



Listino 2023 Industriale

Compressori d'aria a vite
Trattamento aria compressa
AIRnet





Lavoriamo per garantire a noi stessi e alle generazioni a venire un futuro sicuro: siamo convinti che il lavoro di gruppo e l'innovazione tecnologica aiuteranno nella ripresa così come nella crescita. Ed è per questo motivo che ABAC ha lanciato prodotti ideati per ridurre l'impatto ambientale e migliorare le condizioni di lavoro, le nuove gamme Oil-free e Silent ne sono la testimonianza.

Forniamo i migliori compressori, strumenti e sistemi di distribuzione dell'aria per soddisfare tutte le richieste, anche le più esigenti.

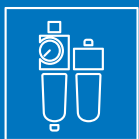
Impegnati in qualità, affidabilità e semplicità, vogliamo semplificarvi la vita con soluzioni su cui fai affidamento ogni giorno.

Dai compressori a vite, ai compressori a pistoni, dalle pistole di gonfiaggio professionali agli avvitatori a impulsi: ABAC è il partner perfetto che accompagna professionisti e hobbisti nel loro lavoro.



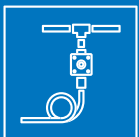
Una soluzione per tutte le tue esigenze.

Ti aiutiamo a produrre, distribuire e utilizzare aria compressa, con un'ampia gamma di macchine. Forniamo compressori d'aria a vite a pistoni e rotativi a vite, affidabili ed efficienti in molteplici configurazioni, su misura per le vostre esigenze.



Non aria, ma aria di qualità.

È fondamentale mantenere adeguati livelli di qualità dell'aria lungo tutta la catena di approvvigionamento. Selezionando i prodotti ABAC, ti assicuri una produzione di aria pulita, proteggendo i tuoi attrezzi dalla corrosione.



AIRnet: migliora l'efficienza e ottimizza i risultati.

AIRnet, è la soluzione di tubazioni a prova di perdite e anticorrosione, rapido, semplice e affidabile per la tua rete di aria compressa.



In ABAC sappiamo che l'aria compressa ha una vasta gamma di applicazioni.

Ecco perché gli utensili pneumatici professionali ABAC sono progettati per soddisfare le esigenze più difficili della tua attività. Tecnologia durevole e Materiali di alta qualità sono le caratteristiche chiave della nostra gamma di utensili, garantendo un valore di vita utile e prestazioni durature.

Ottieni il massimo dal tuo compressore d'aria ABAC

I compressori d'aria hanno molteplici usi e applicazioni. Con la giusta configurazione puoi utilizzare strumenti specifici per raggiungere tutti i tuoi obiettivi. I prodotti ABAC sono essenziali sia per i professionisti che per gli hobbisti e sono progettati per i diversi tipi di processi di produzione o di applicazione industriale che richiedono versatilità di aria compressa.

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | Lavaggio |  | Scalpellatura/ demolizione |
|  | Lavaggio professionale |  | Avvitatura |
|  | Nebulizzazione aria/acqua |  | Avvitatura professionale |
|  | Nebulizzazione professionale aria/acqua |  | Levigatura orbitale |
|  | Gonfiaggio |  | Levigatura orbitale professionale |
|  | Soffiaggio |  | Levigatura rotorbitale |
|  | Soffiaggio professionale |  | Lucidatura rotorbitale |
|  | Chiodatura e aggraffatura |  | Verniciatura hobbistica |
|  | Aerografia |  | Verniciatura |
|  | Avvitatura ad impulso |  | Verniciatura a gravità professionale |
|  | Scalpellatura leggera |  | Macinatura professionale |
|  | Sabbiatura | | |

Applicazioni automobilistiche

Compiti quotidiani come gonfiare, soffiare, pinzare, verniciare in modo professionale.

Applicazioni per edilizia e lavorazione del

Idee e progetti di professionisti e hobbisti sono resi possibili dai sistemi ad aria compressa, come martellamento, foratura, chiodatura e molti altri.

Applicazioni per agricoltura e giardinaggio

Dall'industria alimentare che fa affidamento su irroratrici e sistemi di trasporto a giardinieri e agricoltori che beneficiano di strumenti dedicati, la necessità di aria compressa è in costante crescita.

Applicazioni di qualità dell'aria

Quando il trattamento dell'aria diventa essenziale? Ambienti sterilizzati e igienizzati, laboratori medici e, in generale, quando l'aria deve essere pulita, pura e priva di contaminanti.

Applicazioni industriali

Le più comuni riguardano la produzione di singole parti e la creazione di prodotti completi.

Flessibilità e versatilità di installazione sono ciò che rende l'aria compressa un asset fondamentale delle industrie.

Indice

Compressori a vite lubrificati

- 6 ICONS
- 7 SCOPE
- 8 Controller
- 9 Energy Recovery e Imballaggio

Compressori a vite lubrificati

- 12 Serie SPINN D
- 14 Serie SPINN
- 26 Serie FORMULA
- 31 Serie FORMULA M
- 36 Serie GENESIS

Compressori a vite non lubrificati

- 40 Serie SPIRALAIR
- 47 Serie WIS
- 51 Kit di servizio
- 52 Pezzi di ricambio

Aria di qualità

- 60 Essiccatori a ciclo frigorifero
- 62 Essiccatore a refrigerazione
- 63 Filtri di linea
- 68 Elementi filtranti
- 69 Accessori
- 70 Separatori d'acqua
- 71 Separatori acqua e olio
- 72 Serbatoi d'aria
- 76 Scaricatori di condensa

AIRnet

- 80 Linea industrial
- 93 Connettività e business digitale

Simboli dati tecnici



Capacità serbatoio



Potenza motore



Dimensioni in mm



FAD



Alimentazione



Pressione in bar



LwA Livello di
potenza sonora dB(A)
LPA Pressione sonora
a 4 metri dB(A)



Peso in kg



F = fissi
C = carrellati
V= verticali

La tranquillità
di non pensarci!

ICONS
INTELLIGENT CONNECTIVITY SYSTEM

ICONS

Intelligent connectivity system

ICONS (Intelligent Connectivity System) è il sistema di connettività intelligente, che permette al compressore di dialogare per via digitale, a monte e a valle del processo produttivo. I dati di funzionamento sono sempre disponibili su computer, tablet o smartphone.

Eventuali anomalie sono rilevate in anticipo, per prevenire il rischio di guasti. Permette di pianificare in anticipo le manutenzioni.

Analizzando i dati della macchina nel tempo, ICONS migliora l'efficienza energetica, ottimizzando i consumi e permettendo di risparmiare sulla bolletta elettrica.



Contratti di manutenzione ed estensione di garanzia



SCOPE

SERVICE CONTRACT FOR OPTIMAL PERFORMANCE AND EFFICIENCY

SCOPE. Contratti di manutenzione

Come ottenere il massimo dal compressore nel modo più conveniente?

La risposta è SCOPE, il piano di manutenzione dedicato, che consente al compressore di funzionare nel modo più efficiente dal punto di vista energetico e riduce il rischio di guasti.

SCOPE XT offre tutti i vantaggi del piano di manutenzione SCOPE e include una garanzia estesa del compressore a vite fino a 5 anni e con una copertura dei rischi completa.

Nessun'altra soluzione di manutenzione offre una protezione migliore contro gli imprevisti. Qualunque sia l'applicazione, l'affidabilità del compressore è fondamentale. Con SCOPE, la manutenzione viene effettuata al momento giusto.

Questo è la miglior garanzia per ridurre al minimo i tempi di inattività.

Quando è necessario sostituire delle parti, vengono utilizzate parti di ricambio originali progettate specificamente per le attrezzature utilizzate e che assicurano prestazioni ottimali nel tempo.

Il sistema di connettività intelligente ICONS monitora le ore di esercizio effettive e le condizioni della macchina e consente di effettuare la manutenzione in tempo, perchè rivela i problemi prima che possano causare un guasto del compressore.

I vantaggi
di SCOPE
e SCOPE XT

- minori costi di gestione
- puntualità delle manutenzioni
- ricambi di domani ai prezzi di oggi
- migliore performance e affidabilità del compressore
- migliore efficienza energetica
- nessuna preoccupazione grazie all'estensione di garanzia

Controller



InfoLogic 2 BASIC / Controller elettronico

Attraverso InfoLogic Basic è possibile cambiare le impostazioni, controllare, proteggere e monitorare il compressore.

- Display con icone
- Tempi di funzionamento e di carico sul display
- Avviso di manutenzione e malfunzionamenti
- Visualizzazione della temperatura
- Lettura della pressione e settaggio direttamente sul controller
- Accensione e spegnimento da remoto
- Ripartenza automatica dopo un'interruzione di corrente



InfoLogic 2 / Controller elettronico di serie su FORMULA 5,5-30kW, velocità fissa

- Gestione elettronica con display a icone, visualizzazione stato della macchina, allarmi e notifiche di manutenzione. Riavvio automatico in caso di arresto per mancanza di tensione.
- Visualizzazione della macchina su pagine web.
- Possibilità di gestione ingressi e uscite digitali, per controllo e gestione esterne
- Opzionale controllo ModBUS/Profibus o connettività ICONS



AirLogic 2 / Controller elettronico di serie su FORMULA 5,5 - 30 kW velocità variabile, su richiesta su FORMULA 5,5 - 30 kW velocità fissa

Il controller elettronico AirLogic2 ha le seguenti funzionalità aggiuntive rispetto al modello InfoLogic2

- Il controllo ad un livello superiore con funzionalità aggiuntive come programmazione settimanale e gestione della doppia fascia di pressione per permettere una gestione ottimizzata e ulteriore risparmio energetico.
- Schermate grafiche user-friendly
- Opzionale controllo ModBUS/Profibus o connettività ICONS
- Opzionale abilitazione Eco6i per gestione sala compressori e ottimizzazione dei consumi e risparmio energetico



InfoLogic SWIPE Controller elettronico di serie sui MODULO M

La scheda InfoLogic SWIPE permette

- una gestione intelligente del ciclo di carico/vuoto
- il monitoraggio continuo della pressione
- la ripartenza automatica dopo la caduta di tensione
- connettività ICONS integrata



InfoLogic TOUCH Controller elettronico su richiesta sui MODULO M

Il controller elettronico TOUCH ha le seguenti funzioni aggiuntive rispetto al modello SWIPE:

- ampia disponibilità di timer
- display retroilluminato e di maggiori dimensioni
- grafica a colori
- visualizzazione grafica di funzionamento e manutenzione
- centrale di controllo integrata

Energy Recovery

Quando si produce aria compressa, si produce anche calore.

Invece di essere disperso, il calore può essere recuperato grazie a uno scambiatore di calore posizionato sul circuito dell'olio e sfruttato per riscaldare un flusso d'acqua, utilizzabili per altre applicazioni quali riscaldamento o processi industriali.

Lo scambiatore può essere installato a bordo del compressore, come opzione di recupero energetico ordinabile con la macchina (non potrà essere affiancato alla macchina in un secondo momento).

È la soluzione ideale per il risparmio energetico, la riduzione dei costi, il miglioramento della produttività e la riduzione delle emissioni di CO₂.



Proteggi ciò che vale

Cosa sei disposto a fare per proteggere ciò che più ti sta a cuore?

La tua professionalità è direttamente collegata all'integrità del compressore, che è parte fondamentale del tuo lavoro. Il primo passo è pertanto assicurarsi che il compressore arrivi a destinazione così come uscito dalla fabbrica. Eventuali danni causati dal trasporto significano infatti diseconomie e ritardi nel lavoro.

Balma ti offre l'opportunità di proteggere il tuo compressore, acquistando gli imballi a speciali prezzi netti, in modo da non correre rischi ed evitare ritardi nel tuo lavoro.





Compressori d'aria a vite

Il compagno perfetto per le applicazioni di aria compressa più esigenti.

I compressori d'aria a vite ABAC sono efficienti e affidabili e il loro componente principale è costituito da due rotori gemelli che ruotano in direzioni opposte e aspirano aria. Con una gamma completa di accessori, essiccatori e filtri, è possibile adattare la macchina per qualsiasi tipo di applicazione.

Nei casi che non richiedono contaminazioni da olio i sistemi di produzione di aria compressa possono essere completati con essiccatori e filtri per assicurare aria di qualità.

Applicazioni particolarmente importanti possono essere, a questo proposito, la fabbricazione della carta, i prodotti alimentari e altre produzioni sensibili.



Spinn D

Spinn D: la forza della vite in un compressore compatto, leggero e trasportabile

Con le prestazioni tipiche dei compressori a vite, gli SPINN D sono un prodotto unico nel loro genere, che unisce dimensioni contenute, mobilità e funzionamento continuo. A differenza dei compressori a pistoni, infatti, gli SPINN D non hanno bisogno di pause per il raffreddamento e sono super silenziosi: la rumorosità è meno di 59 dB(A).

Compressori a vite lubrificati

2.2 kW

Pratico ed efficiente

Compressore a vite di ultima generazione con blocco in alluminio completamente integrato e trasmissione diretta.

Alte prestazioni

Prestazioni ed efficienza superiori rispetto ai compressori a pistoni con trasmissione a cinghia



Più compatto

Compatto e portatile per facilitarne il trasporto.

Meno rumore

Estremamente silenzioso.



Nuovo blocco integrato



Funzionamento silenzioso a meno di 59 dB(A)



Leggero e facilmente trasportabile nella versione carrellata

SPINN D 3 hp, 90 litri, lubrificato



| Modello | Codice | L | config. | Bar | l/min | kW | HP | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | Kg | Prezzo |
|---------------------------|------------|-----|---------|-----|-------|-----|----|-------|----------------|----------|-----|----------|
| SPINN D2.2 90W 10 230/50 | 4152044020 | 90 | C | 10 | 272 | 2,2 | 3 | 59 | 1105x495x1085 | 230/1/50 | 112 | 6.606,00 |
| SPINN D2.2 200W 10 230/50 | 4152044021 | 200 | C | 10 | 272 | 2,2 | 3 | 59 | 1430x616x1268 | 230/1/50 | 160 | 6.844,00 |
| SPINN D2.2 200 10 230/50 | 4152044022 | 200 | F | 10 | 272 | 2,2 | 3 | 59 | 1430x450x1157 | 230/1/50 | 160 | 6.753,00 |
| SPINN D2.2 90W 10 400/50 | 4152044023 | 90 | C | 10 | 272 | 2,2 | 3 | 59 | 1105x495x1085 | 400/3/50 | 112 | 6.606,00 |
| SPINN D2.2 200W 10 400/50 | 4152044024 | 200 | C | 10 | 272 | 2,2 | 3 | 59 | 1430x616x1268 | 400/3/50 | 160 | 6.844,00 |
| SPINN D2.2 200 10 400/50 | 4152044025 | 200 | F | 10 | 272 | 2,2 | 3 | 59 | 1430x450x1157 | 400/3/50 | 160 | 6.753,00 |

C = Carrellato F = Fisso

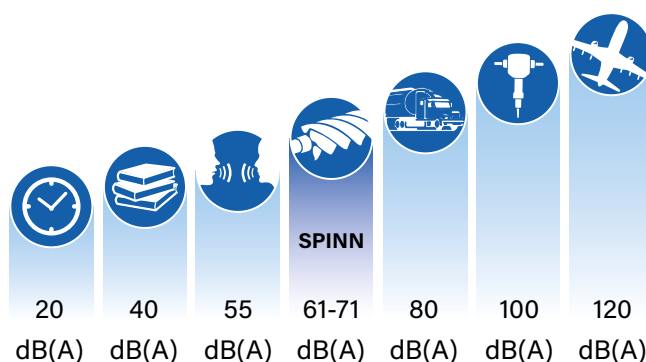


Spinn

Incontra il tuo nuovo compagno di lavoro

Il tuo comfort è importante. ABAC ha quindi creato un piccolo compressore a vite con un livello di rumorosità estremamente basso, paragonabile a un impianto di climatizzazione.

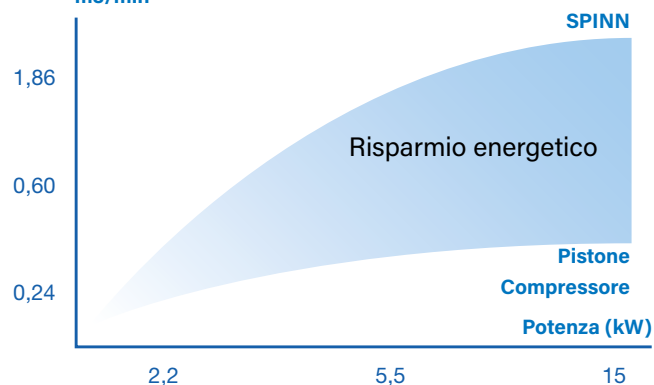
Molto compatti e facili da installare, i compressori ABAC SPINN offrono un ottimo risparmio sui costi di installazione e tubazioni, soprattutto sul modello compatto con essiccatore.



Un investimento sicuro per uso continuo

I compressori ABAC SPINN sono più efficienti del 30% rispetto ai compressori a pistoni e hanno una durata maggiore grazie alla minore vibrazione e del minor numero di parti mobili.

Consegna dell'aria
m³/min



Serie SPINN.E Versioni essiccatore

Installazione extra compatta, economica e facile dove è richiesta aria priva di umidità.

Compressori a vite lubrificati

2,2 - 7,5 kW

Raffreddamento efficiente

Una ventola coassiale fornisce un eccellente raffreddamento di tutti i componenti interni, meglio dei sistemi raffreddati ad acqua. Ciò porta a una maggiore efficienza e una migliore affidabilità durante il funzionamento.

Pannello di controllo facile da usare

Tutte le informazioni necessarie per far funzionare il compressore in un colpo d'occhio



SPINN
15 hp, 500 litri, lubrificato

Meno rumore e più risparmio energetico

Lo scarico automatico della condensa scarica solo acqua, non aria. Questo processo silenzioso rispetta il tuo ambiente di lavoro.



Manutenzione facile ed economica



Affidabilità, efficienza e robustezza



Gas refrigerante ecologico RS13A



Infologic² Basic Controller



| Opzioni | Codice | Prezzo |
|-----------------------------|------------|--------|
| Olio Alimentare | 0000050608 | 192,00 |
| Filtro di linea G | 0000050617 | 121,00 |
| Termostatica Tropicalizzata | 0000050630 | 35,00 |
| Certificato di collaudo | 0000050670 | 203,00 |
| Opzione serbatoio 500 lt * | 0000050671 | 584,00 |
| Scaldiglia | 0000050694 | 170,00 |
| Scaricatore temporizzato | 0000050699 | 91,00 |



| Opzioni Imballo | Codice | Prezzo netto |
|--|------------|--------------|
| Cassa in legno | 0000050653 | 69,00 |
| Cassa in legno per modello con serbatoio 500 litri | 0000050674 | 69,00 |

* opzione 500 lt a partire dal versioni 200 lt (codice 200 lt + codice opzione)

SPINN
A pavimento
Solo 0,38 m²



SPINN
Su serbatoio
Solo 0,87 m²
(200 L dimensione serbatoio)



* EP: elettropneumatico
K=avviamento diretto

Versione su basamento



| Modello | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Codice EP* | Prezzo EP* |
|--------------------------|---|-----|-------|-----|-----|-------|----------------|----------|-----|------|-------|------------|------------|
| SPINN2,2 8 400/50K E CE | | | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 620x630x950 | 400/3/50 | 110 | 3/4" | | 4152054944 | 5.286,00 |
| SPINN3 8 400/50K E CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 620x630x950 | 400/3/50 | 115 | 3/4" | | 4152054954 | 5.577,00 |
| SPINN4 8 400/50K E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 620x630x950 | 400/3/50 | 120 | 3/4" | | 4152054964 | 5.947,00 |
| SPINN4 8 400/50 E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 620x630x950 | 400/3/50 | 120 | 3/4" | | 4152054974 | 6.143,00 |
| SPINN5,5 8 400/50 E CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 620x630x950 | 400/3/50 | 130 | 3/4" | | 4152054984 | 6.446,00 |
| SPINN7,5 8 400/50 E CE | | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 620x630x950 | 400/3/50 | 140 | 3/4" | | 4152054994 | 7.301,00 |
| SPINN2,2 10 400/50K E CE | | | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 620x630x950 | 400/3/50 | 110 | 3/4" | | 4152054945 | 5.286,00 |
| SPINN3 10 400/50K E CE | | | 366 | 4 | 3 | 61 | 620x630x950 | 400/3/50 | 115 | 3/4" | | 4152054955 | 5.577,00 |
| SPINN4 10 400/50K E CE | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 620x630x950 | 400/3/50 | 120 | 3/4" | | 4152054965 | 5.947,00 |
| SPINN4 10 400/50 E CE | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 620x630x950 | 400/3/50 | 120 | 3/4" | | 4152054975 | 6.143,00 |
| SPINN5,5 10 400/50 E CE | | | 780 | 7,5 | 5,5 | 66 | 620x630x950 | 400/3/50 | 130 | 3/4" | | 4152054985 | 6.446,00 |
| SPINN7,5 10 400/50 E CE | | | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 620x630x950 | 400/3/50 | 140 | 3/4" | | 4152054995 | 7.301,00 |

Versione su serbatoio da 200 litri



| Modello | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Codice EP* | Prezzo EP* |
|-------------------------------|---|-----|-------|-----|-----|-------|----------------|----------|-----|------|-------|------------|------------|
| SPINN2,2 8 400/50K 200 E CE | | | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 165 | 3/4" | | 4152054946 | 5.681,00 |
| SPINN2,2E 8 400/50K 200 E CE | | | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | D | 4152054950 | 7.191,00 |
| SPINN3 8 400/50K 200 E CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 170 | 3/4" | | 4152054956 | 5.969,00 |
| SPINN3E 8 400/50K 200 E CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 195 | 3/4" | D | 4152054960 | 7.474,00 |
| SPINN4 8 400/50K 200 E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 175 | 3/4" | | 4152054966 | 6.338,00 |
| SPINN4E 8 400/50K 200 E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | D | 4152054970 | 7.853,00 |
| SPINN4 8 400/50 200 E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 175 | 3/4" | | 4152054976 | 6.532,00 |
| SPINN4E 8 400/50 200 E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | D | 4152054980 | 8.057,00 |
| SPINN5,5 8 400/50 200 E CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 4152054986 | 6.846,00 |
| SPINN5,5E 8 400/50 200 E CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | D | 4152054990 | 8.403,00 |
| SPINN7,5 8 400/50 200 E CE | | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 195 | 3/4" | | 4152054996 | 7.548,00 |
| SPINN7,5E 8 400/50 200 E CE | | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 225 | 3/4" | D | 4152055000 | 9.347,00 |
| SPINN2,2 10 400/50K 200 E CE | | | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 165 | 3/4" | | 4152054947 | 5.681,00 |
| SPINN2,2E 10 400/50K 200 E CE | | | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | D | 4152054951 | 7.191,00 |
| SPINN3 10 400/50K 200 E CE | | | 366 | 4 | 3 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 170 | 3/4" | | 4152054957 | 5.969,00 |
| SPINN3E 10 400/50K 200 E CE | | | 366 | 4 | 3 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 195 | 3/4" | D | 4152054961 | 7.474,00 |
| SPINN4 10 400/50K 200 E CE | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 175 | 3/4" | | 4152054967 | 6.338,00 |
| SPINN4E 10 400/50K 200 E CE | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | D | 4152054971 | 7.853,00 |
| SPINN4 10 400/50 200 E CE | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 175 | 3/4" | | 4152054977 | 6.532,00 |
| SPINN4E 10 400/50 200 E CE | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | D | 4152054981 | 8.057,00 |
| SPINN5,5 10 400/50 200 E CE | | | 780 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 4152054987 | 6.846,00 |
| SPINN5,5E 10 400/50 200 E CE | | | 780 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | D | 4152054991 | 8.403,00 |
| SPINN7,5 10 400/50 200 E CE | | | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 195 | 3/4" | | 4152054997 | 7.548,00 |
| SPINN7,5E 10 400/50 200 E CE | | | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 225 | 3/4" | D | 4152055001 | 9.347,00 |



SPINN.E**Su serbatoio + essiccatore**Solo 0,94 m²

(270 L dimensione serbatoio)



* EP: elettropneumatico

K=avviamento diretto

Versione su serbatoio da 270 litri

| Modello | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Codice EP* | Prezzo EP* |
|-------------------------------|-----|------|-------|-----|---------------|---------------|----------------|----------|------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| SPINN2,2 8 400/50K 270 E CE | 270 | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 180 | 3/4" | | 4152054948 | 5.856,00 |
| SPINN2,2E 8 400/50K 270 E CE | | | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 205 | 3/4" | D | 4152054952 | 7.377,00 |
| SPINN3 8 400/50K 270 E CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 4152054958 | 6.142,00 |
| SPINN3E 8 400/50K 270 E CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | D | 4152054962 | 7.655,00 |
| SPINN4 8 400/50K 270 E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | | 4152054968 | 6.511,00 |
| SPINN4E 8 400/50K 270 E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 215 | 3/4" | D | 4152054972 | 8.035,00 |
| SPINN4 8 400/50 270 E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | | 4152054978 | 6.710,00 |
| SPINN4E 8 400/50 270 E CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 215 | 3/4" | D | 4152054982 | 8.240,00 |
| SPINN5,5 8 400/50 270 E CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | | 4152054988 | 7.019,00 |
| SPINN5,5E 8 400/50 270 E CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 225 | 3/4" | D | 4152054992 | 8.589,00 |
| SPINN7,5 8 400/50 270 E CE | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | | 4152054998 | 7.872,00 | |
| SPINN7,5E 8 400/50 270 E CE | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 240 | 3/4" | D | 4152055002 | 9.742,00 | |
| SPINN2,2 10 400/50K 270 E CE | | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 180 | 3/4" | | 4152054949 | 5.856,00 | |
| SPINN2,2E 10 400/50K 270 E CE | | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 205 | 3/4" | D | 4152054953 | 7.377,00 | |
| SPINN3 10 400/50K 270 E CE | | 366 | 4 | 3 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 4152054959 | 6.142,00 | |
| SPINN3E 10 400/50K 270 E CE | | 366 | 4 | 3 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | D | 4152054963 | 7.655,00 | |
| SPINN4 10 400/50K 270 E CE | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | | 4152054969 | 6.511,00 | |
| SPINN4E 10 400/50K 270 E CE | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 215 | 3/4" | D | 4152054973 | 8.035,00 | |
| SPINN4 10 400/50 270 E CE | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | | 4152054979 | 6.710,00 | |
| SPINN4E 10 400/50 270 E CE | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 215 | 3/4" | D | 4152054983 | 8.240,00 | |
| SPINN5,5 10 400/50 270 E CE | 780 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | | 4152054989 | 7.019,00 | | |
| SPINN5,5E 10 400/50 270 E CE | 780 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 225 | 3/4" | D | 4152054993 | 8.589,00 | | |
| SPINN7,5 10 400/50 270 E CE | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | | 4152054999 | 7.872,00 | | |
| SPINN7,5E 10 400/50 270 E CE | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 240 | 3/4" | D | 4152055003 | 9.742,00 | | |

Versione su basamento e serbatoio da 200 litri monofase

| Modello | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Codice EP* | Prezzo EP* |
|--------------------------------|-----|-----|-------|----|-----|-------|----------------|----------|-----|------|-------|------------|-----------------|
| SPINN2,2 8 230/1/50K E CE | 200 | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 620x630x950 | 230/1/50 | 110 | 3/4" | | 4152055004 | 5.525,00 |
| SPINN2,2 10 230/1/50K E CE | | 10 | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 620x630x950 | 230/1/50 | 110 | 3/4" | | 4152055005 | 5.525,00 |
| SPINN2,2 8 230/1/50K 200 E CE | | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 230/1/50 | 165 | 3/4" | | 4152055006 | 5.932,00 |
| SPINN2,2E 8 230/1/50K 200 E CE | | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 230/1/50 | 190 | 3/4" | D | 4152055008 | 7.483,00 |
| SPINN2,2 10 230/1/50K 200 E CE | | 10 | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 230/1/50 | 165 | 3/4" | | 4152055007 | 5.932,00 |
| SPINN2,2E10 230/1/50K 200 E CE | | 10 | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 230/1/50 | 190 | 3/4" | D | 4152055009 | 7.483,00 |

SPINN
A pavimento
Solo 0,38 m²



SPINN
Su serbatoio
Solo 0,87 m²
(200 L dimensione serbatoio)



* BC: con centralina
K=avviamento diretto

Versione su basamento



| Modello | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Codice BC* | Prezzo BC* | |
|--------------------------|---|-----|-------|-----|-----|-------|----------------|-------------|----------|------|-------|------------|------------|----------|
| SPINN2,2 8 400/50K C CE | - | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 620x630x950 | 400/3/50 | 110 | 3/4" | | 4152051944 | 5.451,00 | |
| SPINN3 8 400/50K C CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 620x630x950 | 400/3/50 | 115 | 3/4" | | 4152051954 | 5.741,00 | |
| SPINN4 8 400/50K C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 620x630x950 | 400/3/50 | 120 | 3/4" | | 4152051964 | 6.109,00 | |
| SPINN4 8 400/50 C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 620x630x950 | 400/3/50 | 120 | 3/4" | | 4152051974 | 6.308,00 | |
| SPINN5,5 8 400/50 C CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 620x630x950 | 400/3/50 | 130 | 3/4" | | 4152051984 | 6.612,00 | |
| SPINN7,5 8 400/50 C CE | | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 620x630x950 | 400/3/50 | 140 | 3/4" | | 4152051994 | 7.465,00 | |
| SPINN2,2 10 400/50K C CE | | 10 | | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 620x630x950 | 400/3/50 | 110 | 3/4" | | 4152051945 | 5.451,00 |
| SPINN3 10 400/50K C CE | | | | 366 | 4 | 3 | 61 | 620x630x950 | 400/3/50 | 115 | 3/4" | | 4152051955 | 5.741,00 |
| SPINN4 10 400/50K C CE | | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 620x630x950 | 400/3/50 | 120 | 3/4" | | 4152051965 | 6.109,00 |
| SPINN4 10 400/50 C CE | | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 620x630x950 | 400/3/50 | 120 | 3/4" | | 4152051975 | 6.308,00 |
| SPINN5,5 10 400/50 C CE | | | | 780 | 7,5 | 5,5 | 66 | 620x630x950 | 400/3/50 | 130 | 3/4" | | 4152051985 | 6.612,00 |
| SPINN7,5 10 400/50 C CE | | | | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 620x630x950 | 400/3/50 | 140 | 3/4" | | 4152051995 | 7.465,00 |

Versione su serbatoio da 200 litri



| Modello | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Codice BC* | Prezzo BC* | |
|-------------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|----------------|---------------|----------|------|-------|------------|------------|----------|
| SPINN2,2 8 400/50K 200 C CE | 200 | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 165 | 3/4" | | 4152051946 | 5.846,00 | |
| SPINN2,2E 8 400/50K 200 C CE | | | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | D | 4152051950 | 7.356,00 | |
| SPINN3 8 400/50K 200 C CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 170 | 3/4" | | 4152051956 | 6.133,00 | |
| SPINN3E 8 400/50K 200 C CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 195 | 3/4" | D | 4152051960 | 7.638,00 | |
| SPINN4 8 400/50K 200 C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 175 | 3/4" | | 4152051966 | 6.501,00 | |
| SPINN4E 8 400/50K 200 C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | D | 4152051970 | 8.019,00 | |
| SPINN4 8 400/50 200 C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 175 | 3/4" | | 4152051976 | 6.697,00 | |
| SPINN4E 8 400/50 200 C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | D | 4152051980 | 8.223,00 | |
| SPINN5,5 8 400/50 200 C CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 4152051986 | 7.011,00 | |
| SPINN5,5E 8 400/50 200 C CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | D | 4152051990 | 8.569,00 | |
| SPINN7,5 8 400/50 200 C CE | | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 195 | 3/4" | | 4152051996 | 7.713,00 | |
| SPINN7,5E 8 400/50 200 C CE | | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 225 | 3/4" | D | 4152052000 | 9.508,00 | |
| SPINN2,2 10 400/50K 200 C CE | | 10 | | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 165 | 3/4" | | 4152051947 | 5.846,00 |
| SPINN2,2E 10 400/50K 200 C CE | | | | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | D | 4152051951 | 7.356,00 |
| SPINN3 10 400/50K 200 C CE | | | | 366 | 4 | 3 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 170 | 3/4" | | 4152051957 | 6.133,00 |
| SPINN3E 10 400/50K 200 C CE | | | | 366 | 4 | 3 | 61 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 195 | 3/4" | D | 4152051961 | 7.638,00 |
| SPINN4 10 400/50K 200 C CE | | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 175 | 3/4" | | 4152051967 | 6.501,00 |
| SPINN4E 10 400/50K 200 C CE | | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | D | 4152051971 | 8.019,00 |
| SPINN4 10 400/50 200 C CE | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 175 | 3/4" | | 4152051977 | 6.697,00 | |
| SPINN4E 10 400/50 200 C CE | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | D | 4152051981 | 8.223,00 | |
| SPINN5,5 10 400/50 200 C CE | | | 780 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 4152051987 | 7.011,00 | |
| SPINN5,5E 10 400/50 200 C CE | | | 780 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | D | 4152051991 | 8.569,00 | |
| SPINN7,5 10 400/50 200 C CE | | | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 195 | 3/4" | | 4152051997 | 7.713,00 | |
| SPINN7,5E 10 400/50 200 C CE | | | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 1430x600x1260 | 400/3/50 | 225 | 3/4" | D | 4152052001 | 9.508,00 | |



SPINN.E**Su serbatoio + essiccatore**Solo 0,94 m²

(270 L dimensione serbatoio)



* BC: con centralina
K=avviamento diretto

Versione su serbatoio da 270 litri

| Modello | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Codice BC* | Prezzo BC* | |
|-------------------------------|-----|------|-------|-----|---------------|---------------|----------------|---------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|
| SPINN2,2 8 400/50K 270 C CE | 270 | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 180 | 3/4" | | 4152051948 | 6.023,00 | |
| SPINN2,2E 8 400/50K 270 C CE | | | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 205 | 3/4" | D | 4152051952 | 7.542,00 | |
| SPINN3 8 400/50K 270 C CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 4152051958 | 6.307,00 | |
| SPINN3E 8 400/50K 270 C CE | | | 474 | 4 | 3 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | D | 4152051962 | 7.821,00 | |
| SPINN4 8 400/50K 270 C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | | 4152051968 | 6.676,00 | |
| SPINN4E 8 400/50K 270 C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 215 | 3/4" | D | 4152051972 | 8.198,00 | |
| SPINN4 8 400/50 270 C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | | 4152051978 | 6.873,00 | |
| SPINN4E 8 400/50 270 C CE | | | 600 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 215 | 3/4" | D | 4152051982 | 8.404,00 | |
| SPINN5,5 8 400/50 270 C CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | | 4152051988 | 7.182,00 | |
| SPINN5,5E 8 400/50 270 C CE | | | 888 | 7,5 | 5,5 | 66 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 225 | 3/4" | D | 4152051992 | 8.755,00 | |
| SPINN7,5 8 400/50 270 C CE | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | | 4152051998 | 8.038,00 | | |
| SPINN7,5E 8 400/50 270 C CE | | 1062 | 10 | 7,5 | 68 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 240 | 3/4" | D | 4152052002 | 9.906,00 | | |
| SPINN2,2 10 400/50K 270 C CE | | 10 | 8 | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 180 | 3/4" | | 4152051949 | 6.023,00 |
| SPINN2,2E 10 400/50K 270 C CE | | | | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 205 | 3/4" | D | 4152051953 | 7.542,00 |
| SPINN3 10 400/50K 270 C CE | | | | 366 | 4 | 3 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 4152051959 | 6.307,00 |
| SPINN3E 10 400/50K 270 C CE | | | | 366 | 4 | 3 | 61 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | D | 4152051963 | 7.821,00 |
| SPINN4 10 400/50K 270 C CE | | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | | 4152051969 | 6.676,00 |
| SPINN4E 10 400/50K 270 C CE | | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 215 | 3/4" | D | 4152051973 | 8.198,00 |
| SPINN4 10 400/50 270 C CE | | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 190 | 3/4" | | 4152051979 | 6.873,00 |
| SPINN4E 10 400/50 270 C CE | | | | 516 | 5,5 | 4 | 62 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 215 | 3/4" | D | 4152051983 | 8.404,00 |
| SPINN5,5 10 400/50 270 C CE | 780 | | | 7,5 | 5,5 | 66 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | | 4152051989 | 7.182,00 | |
| SPINN5,5E 10 400/50 270 C CE | 780 | | | 7,5 | 5,5 | 66 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 225 | 3/4" | D | 4152051993 | 8.755,00 | |
| SPINN7,5 10 400/50 270 C CE | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 210 | 3/4" | | 4152051999 | 8.038,00 | | | |
| SPINN7,5E 10 400/50 270 C CE | 984 | 10 | 7,5 | 68 | 1540x600x1350 | 400/3/50 | 240 | 3/4" | D | 4152052003 | 9.906,00 | | | |

Versione su basamento e serbatoio da 200 litri monofase

| Modello | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Codice BC* | Prezzo BC* |
|--------------------------------|-----|-----|-------|----|-----|-------|----------------|----------|-----|------|-------|------------|------------|
| SPINN2,2 8 230/1/50K C CE | 200 | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 620x630x950 | 230/1/50 | 110 | 3/4" | | 4152052004 | 5.690,00 |
| SPINN2,2 10 230/1/50K C CE | | 10 | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 620x630x950 | 230/1/50 | 110 | 3/4" | | 4152052005 | 5.690,00 |
| SPINN2,2 8 230/1/50K 200 C CE | | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 230/1/50 | 165 | 3/4" | | 4152052006 | 6.097,00 |
| SPINN2,2E 8 230/1/50K 200 C CE | | 8 | 366 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 230/1/50 | 190 | 3/4" | D | 4152052008 | 7.648,00 |
| SPINN2,2 10 230/1/50K 200 C CE | | 10 | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 230/1/50 | 165 | 3/4" | | 4152052007 | 6.097,00 |
| SPINN2,2E10 230/1/50K 200 C CE | | 10 | 294 | 3 | 2,2 | 61 | 1430x600x1260 | 230/1/50 | 190 | 3/4" | D | 4152052009 | 7.648,00 |

Compressori a vite lubrificati

5,5 - 15 kW

Controller di base Infologic2
 Monitoraggio avanzato e semplice
 configurazione quotidiana e
 controllo del compressore



**Affidabilità, efficienza
 e robustezza**

Le più avanzate tecnologie
 nella progettazione dei rotori.
 Tenute e cuscinetti ottimizzati.

**Meno rumore e
 più risparmio energetico**

Lo scarico automatico della
 condensa scarica solo acqua,
 non aria.
 Questo processo silenzioso
 rispetta il tuo ambiente di lavoro



Infologic² Basic Controller



Meno rumore e più risparmio
 energetico

SPINN
 15 hp, 500 litri, lubrificato

€

| Opzioni | Codice | Prezzo |
|---------------------------------|------------|--------|
| Lubrificante sintetico 8000 h | 0000050302 | 107,00 |
| Olio alimentare | 0000050323 | 315,00 |
| Scaricatore di condensa a timer | 0000050307 | 91,00 |
| Barre di sollevamento | 0000050677 | 167,00 |



€

| Opzioni Imballo | Codice | Prezzo netto |
|------------------|------------|--------------|
| Imballo in legno | 0000050364 | 69,00 |



SPINN
A pavimento

Solo 0,53 m²



SPINN
Su serbatoio

Solo 1,26 m² (500 L dimensione serbatoio)

Versione su basamento



| Modello | Codice | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Prezzo |
|----------------------------|------------|------|------|-------|-----|-------------|-------------|----------------|----------|------|----------|----------|----------|
| SPINN 5.5X 8 400/50 FM CE | 4152022537 | - | 8 | 846 | 7,5 | 5,5 | 64 | 850 720 980 | 400/3/50 | 160 | 3/4" | | 7.792,00 |
| SPINN 7.5X 8 400/50 FM CE | 4152022539 | | | 1140 | 10 | 7,5 | 65 | 850 720 980 | 400/3/50 | 170 | 3/4" | | 8.260,00 |
| SPINN 11 8 400/50 FM CE | 4152022542 | | | 1620 | 15 | 11 | 69 | 850 720 980 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 8.825,00 |
| SPINN 15 8 400/50 FM CE | 4152022545 | | | 1860 | 20 | 15 | 71 | 850 720 980 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | | 9.354,00 |
| SPINN 5.5X 10 400/50 FM CE | 4152022538 | | | 696 | 7,5 | 5,5 | 64 | 850 720 980 | 400/3/50 | 160 | 3/4" | | 7.792,00 |
| SPINN 7.5X 10 400/50 FM CE | 4152022540 | | 996 | 10 | 7,5 | 65 | 850 720 980 | 400/3/50 | 170 | 3/4" | | 8.260,00 | |
| SPINN 11 10 400/50 FM CE | 4152022543 | | 1416 | 15 | 11 | 69 | 850 720 980 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 8.825,00 | |
| SPINN 15 10 400/50 FM CE | 4152022546 | | 1680 | 20 | 15 | 71 | 850 720 980 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | | 9.354,00 | |
| SPINN 7.5X 13 400/50 FM CE | 4152022541 | | 780 | 10 | 7,5 | 65 | 850 720 980 | 400/3/50 | 170 | 3/4" | | 8.260,00 | |
| SPINN 11 13 400/50 FM CE | 4152022544 | | 1152 | 15 | 11 | 69 | 850 720 980 | 400/3/50 | 185 | 3/4" | | 8.825,00 | |
| SPINN 15 13 400/50 FM CE | 4152022547 | 1332 | 20 | 15 | 71 | 850 720 980 | 400/3/50 | 200 | 3/4" | | 9.354,00 | | |

Versione su serbatoio da 270 litri



| Modello | Codice | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Prezzo |
|-------------------------------|------------|-----|------|-------|-----|-----|---------------|----------------|----------|------|------|----------|----------|
| SPINN 5.5X 8 400/50 TM270 CE | 4152022619 | 270 | 8 | 846 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 207 | 1/2" | | 8.386,00 |
| SPINN 7.5X 8 400/50 TM270 CE | 4152022623 | | | 1140 | 10 | 7,5 | 65 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 217 | 1/2" | | 8.846,00 |
| SPINN 11 8 400/50 TM270 CE | 4152022628 | | | 1620 | 15 | 11 | 69 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 232 | 1/2" | | 9.406,00 |
| SPINN 15 8 400/50 TM270 CE | 4152022633 | | | 1860 | 20 | 15 | 71 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 247 | 1/2" | | 9.939,00 |
| SPINN 5.5X 10 400/50 TM270 CE | 4152022620 | | | 696 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 207 | 1/2" | | 8.386,00 |
| SPINN 7.5X 10 400/50 TM270 CE | 4152022624 | | 996 | 10 | 7,5 | 65 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 217 | 1/2" | | 8.846,00 | |
| SPINN 11 10 400/50 TM270 CE | 4152022629 | | 1416 | 15 | 11 | 69 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 232 | 1/2" | | 9.406,00 | |
| SPINN 15 10 400/50 TM270 CE | 4152022634 | | 1680 | 20 | 15 | 71 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 247 | 1/2" | | 9.939,00 | |

Versione su serbatoio da 500 litri



| Modello | Codice | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Prezzo |
|-------------------------------|------------|------|------|-------|-----|---------------|---------------|----------------|----------|------|-----------|-----------|-----------|
| SPINN 5.5X 8 400/50 TM500 CE | 4152022621 | 500 | 8 | 846 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 257 | 3/4" | | 8.533,00 |
| SPINN 7.5X 8 400/50 TM500 CE | 4152022625 | | | 1140 | 10 | 7,5 | 65 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 267 | 3/4" | | 9.002,00 |
| SPINN 11 8 400/50 TM500 CE | 4152022630 | | | 1620 | 15 | 11 | 69 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 282 | 3/4" | | 9.571,00 |
| SPINN 15 8 400/50 TM500 CE | 4152022635 | | | 1860 | 20 | 15 | 71 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 297 | 3/4" | | 10.096,00 |
| SPINN 5.5X 10 400/50 TM500 CE | 4152022622 | | | 696 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 257 | 3/4" | | 8.533,00 |
| SPINN 7.5X 10 400/50 TM500 CE | 4152022626 | | 996 | 10 | 7,5 | 65 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 267 | 3/4" | | 9.002,00 | |
| SPINN 11 10 400/50 TM500 CE | 4152022631 | | 1416 | 15 | 11 | 69 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 282 | 3/4" | | 9.571,00 | |
| SPINN 15 10 400/50 TM500 CE | 4152022636 | | 1680 | 20 | 15 | 71 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 297 | 3/4" | | 10.096,00 | |
| SPINN 7.5X 13 400/50 TM500 CE | 4152022627 | | 780 | 10 | 7,5 | 65 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 267 | 3/4" | | 9.002,00 | |
| SPINN 11 13 400/50 TM500 CE | 4152022632 | | 1152 | 15 | 11 | 69 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 282 | 3/4" | | 9.571,00 | |
| SPINN 15 13 400/50 TM500 CE | 4152022637 | 1332 | 20 | 15 | 71 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 297 | 3/4" | | 10.096,00 | | |


SPINN.E

Su serbatoio + essiccatore

 Solo 0,99 m² (270 L dimensione serbatoio)

Versione su serbatoio da 270 litri con essiccatore


| Modello | Codice | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Prezzo | | |
|--------------------------------|------------|-----|-----|-------|-----|------|-------|----------------|----------|---------------|----------|-------|-----------|---|-----------|
| SPINN 5.5XE 8 400/50 TM270 CE | 4152022638 | 270 | 8 | 846 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 242 | 3/4" | D | 9.943,00 | | |
| SPINN 7.5XE 8 400/50 TM270 CE | 4152022642 | | | 1140 | 10 | 7,5 | 65 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 250 | 3/4" | D | 10.420,00 | | |
| SPINN 11E 8 400/50 TM270 CE | 4152022647 | | | 1620 | 15 | 11 | 69 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 265 | 3/4" | D | 10.993,00 | | |
| SPINN 15E 8 400/50 TM270 CE | 4152022652 | | | 1860 | 20 | 15 | 71 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 280 | 3/4" | D | 11.516,00 | | |
| SPINN 5.5XE 10 400/50 TM270 CE | 4152022639 | | | 10 | 8 | 696 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 242 | 3/4" | D | 9.943,00 |
| SPINN 7.5XE 10 400/50 TM270 CE | 4152022643 | | | | | 996 | 10 | 7,5 | 65 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 250 | 3/4" | D | 10.420,00 |
| SPINN 11E 10 400/50 TM270 CE | 4152022648 | | | | | 1416 | 15 | 11 | 69 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 265 | 3/4" | D | 10.993,00 |
| SPINN 15E 10 400/50 TM270 CE | 4152022653 | | | | | 1680 | 20 | 15 | 71 | 1543 720 1337 | 400/3/50 | 280 | 3/4" | D | 11.516,00 |

Versione su serbatoio da 500 litri con essiccatore


| Modello | Codice | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Prezzo | | | |
|--------------------------------|------------|-----|------|-------|-----|-----|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SPINN 5.5XE 8 400/50 TM500 CE | 4152022640 | 500 | 8 | 846 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 262 | 1/2" | D | 10.109,00 | | | |
| SPINN 7.5XE 8 400/50 TM500 CE | 4152022644 | | | 1140 | 10 | 7,5 | 65 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 270 | 1/2" | D | 10.576,00 | | | |
| SPINN 11E 8 400/50 TM500 CE | 4152022649 | | | 1620 | 15 | 11 | 69 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 285 | 1/2" | D | 11.148,00 | | | |
| SPINN 15E 8 400/50 TM500 CE | 4152022654 | | | 1860 | 20 | 15 | 71 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 300 | 1/2" | D | 11.680,00 | | | |
| SPINN 5.5XE 10 400/50 TM500 CE | 4152022641 | | | 10 | 8 | 696 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 262 | 1/2" | D | 10.109,00 | |
| SPINN 7.5XE 10 400/50 TM500 CE | 4152022645 | | | | | 996 | 10 | 7,5 | 65 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 270 | 1/2" | D | 10.576,00 | |
| SPINN 11E 10 400/50 TM500 CE | 4152022650 | | 1416 | | | 15 | 11 | 69 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 285 | 1/2" | D | 11.148,00 | | |
| SPINN 15E 10 400/50 TM500 CE | 4152022655 | | 1680 | | | 20 | 15 | 71 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 300 | 1/2" | D | 11.680,00 | | |
| SPINN 7.5XE 13 400/50 TM500 CE | 4152022646 | | 13 | | | 8 | 780 | 10 | 7,5 | 65 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 270 | 1/2" | D | 10.576,00 |
| SPINN 11E 13 400/50 TM500 CE | 4152022651 | | | | | | 1152 | 15 | 11 | 69 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 285 | 1/2" | D | 11.148,00 |
| SPINN 15E 13 400/50 TM500 CE | 4152022656 | | 1332 | 20 | 15 | 71 | 1945 720 1468 | 400/3/50 | 300 | 1/2" | D | 11.680,00 | | | | |

Compressori a vite lubrificati

15-22 kW

Pannello di controllo facile da usare

Tutte le informazioni necessarie per far funzionare il compressore in un colpo d'occhio. Avvio e arresto da remoto e riavvio automatico. Indicatore ore di funzionamento, avvisi di manutenzione e guasto.



Sistema completo 3 in 1

Installazione salva spazio, disponibile in 3 versioni: base, base con essiccatore e serbatoio con essiccatore per aria di elevata qualità.

SPINN
20 hp, 500 litri, lubrificato



Centralina elettrica
Infologic² Basic Controller



Versione con essiccatore per aria di qualità con gas refrigerante ecologico R410 A



Meno rumore e più risparmio energetico

| € | | |
|--|------------|--------|
| Opzioni | Codice | Prezzo |
| Filtro di linea G e C (solo versione su serbatoio) | 0000051873 | 729,00 |
| Olio Alimentare | 0000051875 | 292,00 |

| € | | |
|-----------------|------------|--------------|
| Opzioni Imballo | Codice | Prezzo netto |
| Cassa in legno | 0000050844 | 69,00 |


SPINN
A pavimento

 Solo 0,88 m²

SPINN
A pavimento + essiccatore

 Solo 1,09 m²

SPINN.E
Su serbatoio + essiccatore

 Solo 1,48 m² (500 L dimensione serbatoio)

Versione su basamento


| Modello | Codice | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Prezzo |
|---------------------------|------------|---|-----|-------|----|------|-------|----------------|----------|-----|-----|-------|-----------|
| SPINN 15X 8 400/50 FM CE | 4152028920 | | 8 | 2450 | 20 | 15 | 67 | 1130 780 1250 | 400/3/50 | 313 | | | 12.197,00 |
| SPINN 15X 10 400/50 FM CE | 4152028921 | | 10 | 2215 | | | | | | | | | 12.197,00 |
| SPINN 18 8 400/50 FM CE | 4152028922 | - | 8 | 3000 | 25 | 18,5 | 69 | 1130 780 1250 | 400/3/50 | 328 | | | 13.753,00 |
| SPINN 18 10 400/50 FM CE | 4152028923 | | 10 | 2590 | | | | | | | | | 13.753,00 |
| SPINN 22 8 400/50 FM CE | 4152028924 | | 8 | 3570 | 30 | 22 | 70 | 1130 780 1250 | 400/3/50 | 344 | | | 14.755,00 |
| SPINN 22 10 400/50 FM CE | 4152028925 | | 10 | 3090 | | | | | | | | | 14.755,00 |

Versione su basamento con essiccatore


| Modello | Codice | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Prezzo |
|----------------------------|------------|---|-----|-------|----|------|-------|----------------|----------|-----|-----|-------|-----------|
| SPINN 15XE 8 400/50 FM CE | 4152028932 | | 8 | 2450 | 20 | 15 | 67 | 1400 780 1250 | 400/3/50 | 362 | | D | 15.362,00 |
| SPINN 15XE 10 400/50 FM CE | 4152028933 | | 10 | 2215 | | | | | | | | D | 15.362,00 |
| SPINN 18E 8 400/50 FM CE | 4152028934 | - | 8 | 3000 | 25 | 18,5 | 69 | 1400 780 1250 | 400/3/50 | 377 | | D | 17.543,00 |
| SPINN 18E 10 400/50 FM CE | 4152028935 | | 10 | 2590 | | | | | | | | D | 17.543,00 |
| SPINN 22E 8 400/50 FM CE | 4152028936 | | 8 | 3570 | 30 | 22 | 70 | 1400 780 1250 | 400/3/50 | 393 | | D | 18.979,00 |
| SPINN 22E 10 400/50 FM CE | 4152028937 | | 10 | 3090 | | | | | | | | D | 18.979,00 |

Versione su serbatoio da 500 litri con essiccatore


| Modello | Codice | L | Bar | l/min | HP | kW | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | kg | BSP | DRYER | Prezzo |
|-------------------------------|------------|-----|-----|-------|----|------|-------|----------------|----------|-----|-----|-------|-----------|
| SPINN 15XE 8 400/50 TM500 CE | 4152028944 | | 8 | 2450 | 20 | 15 | 67 | 1904 780 1833 | 400/3/50 | 588 | | D | 17.795,00 |
| SPINN 15XE 10 400/50 TM500 CE | 4152028945 | | 10 | 2215 | | | | | | | | D | 17.795,00 |
| SPINN 18E 8 400/50 TM500 CE | 4152028946 | 500 | 8 | 3000 | 25 | 18,5 | 69 | 1904 780 1833 | 400/3/50 | 603 | | D | 19.977,00 |
| SPINN 18E 10 400/50 TM500 CE | 4152028947 | | 10 | 2590 | | | | | | | | D | 19.977,00 |
| SPINN 22E 8 400/50 TM500 CE | 4152028948 | | 8 | 3570 | 30 | 22 | 70 | 1904 780 1833 | 400/3/50 | 619 | | D | 21.444,00 |
| SPINN 22E 10 400/50 TM500 CE | 4152028949 | | 10 | 3090 | | | | | | | | D | 21.444,00 |



Formula

Per tutte le esigenze

In ABAC abbiamo sviluppato più di 45 FORMULA diversi per soddisfare ogni esigenza. Sono disponibili molte versioni, taglie di potenza, tensioni e varianti di pressione.

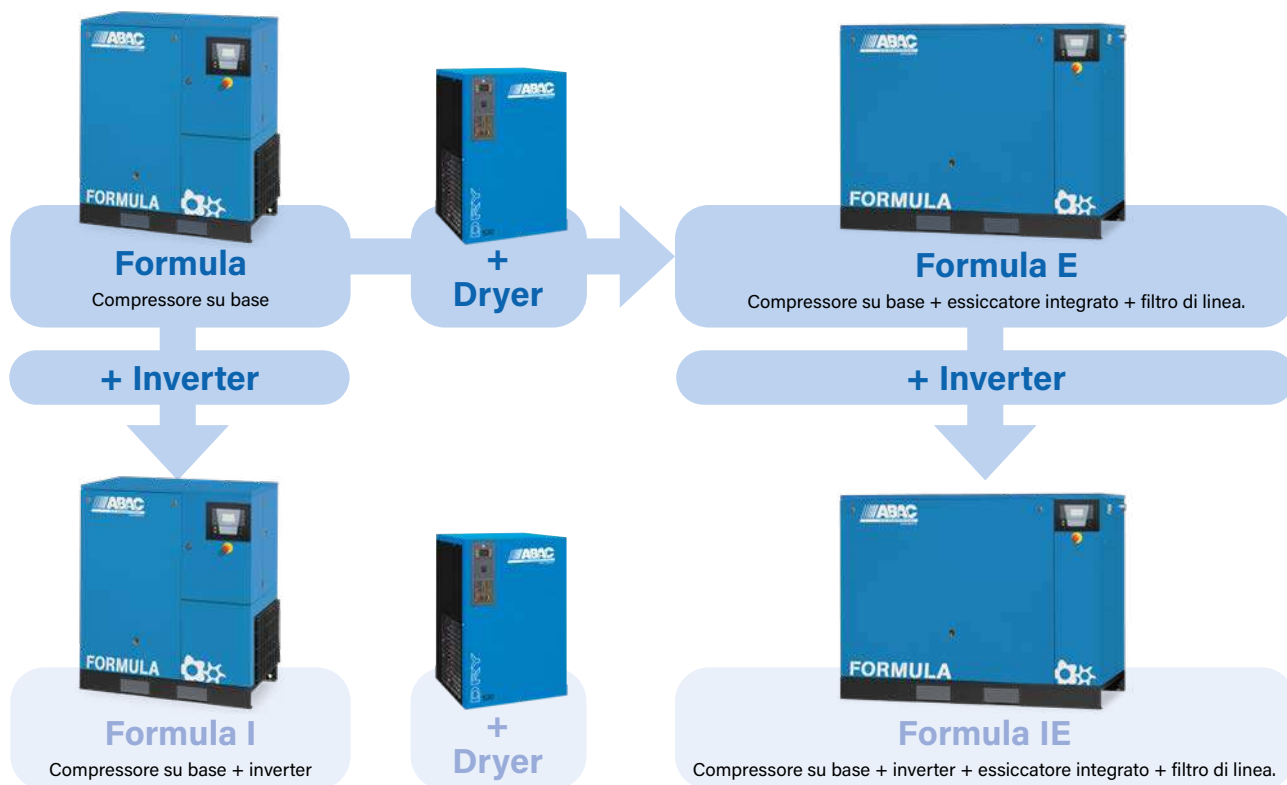
Estrema facilità d'uso

Grazie a un pannello di controllo intuitivo, hai una chiara panoramica di tutti i parametri chiave e dei menu di sistema, quindi con pochi tocchi puoi impostare facilmente il tuo FORMULA. Inoltre, tutti i componenti che richiedono

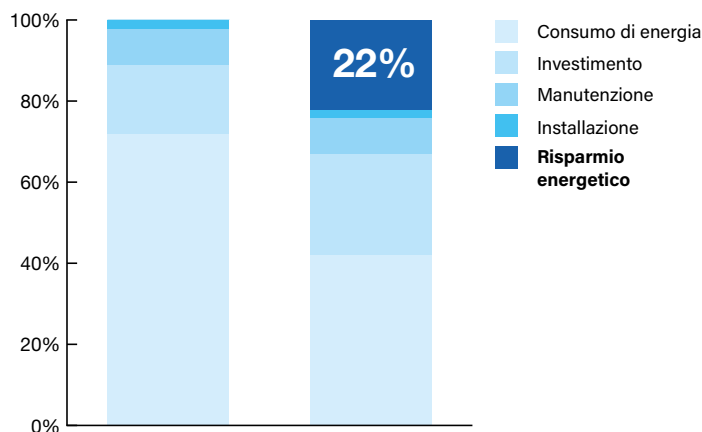
manutenzione come i filtri aria e olio e le cinghie sono posizionati in modo ideale per consentire una manutenzione rapida e sicura.

I kit di manutenzione dedicati assicurano un funzionamento affidabile ed efficiente e includono tutte le parti originali in un unico pacchetto. ABAC ti fornisce una soluzione semplice basata sulle ore di funzionamento del tuo compressore. Tutte le parti sono a portata di mano fornendo la massima protezione del tuo investimento!

Come scegliere il tuo Formula



Risparmia energia utilizzando compressori a velocità variabile



Per la maggior parte del tempo, il consumo d'aria nella rete non è costante. Un compressore a velocità variabile riduce la velocità del motore principale per seguire esattamente il profilo del consumo di aria compressa. Ciò si traduce in un notevole risparmio sulla bolletta energetica.

Vantaggi dell'inverter

Soft start: riduce la corrente all'avviamento, proteggendo il motore e riducendo il consumo di energia.

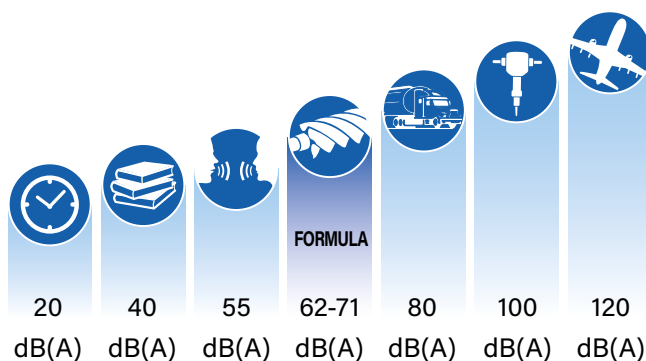
Conformità EMC: nessuna interferenza elettromagnetica da o verso la rete elettrica.

Pressione aria costante a qualsiasi valore compreso tra 5-13 bar:

Il mantenimento di una pressione target costante garantisce l'assenza di operazioni a vuoto e il conseguente spreco di energia

Motore ad alta efficienza: maggiore efficienza energetica grazie all'utilizzo del motore IE2.

Area di lavoro silenziosa



La serie FORMULA è stata concepita con una cosa in mente: il rispetto per il tuo ambiente di lavoro. Tutte le FORMULA sono dotate di un generoso isolamento che ti permette di posizionare questa attrezzatura vicino al tuo posto di lavoro senza disturbare il tuo ambiente.

Compressori a vite lubrificati

5,5 - 30 kW

Area di lavoro silenziosa

La serie FORMULA comprime ed elabora aria di alta qualità in uno spazio minimo

Controllo completo in pochi clic

I controller Infologic2 / Airlogic2 ti danno un facile accesso ai menu e a tutti gli indicatori chiave di prestazione necessari per guidare le tue operazioni



Essiccatore silenzioso ed ecologico

Maneggevolezza
Semplice da trasportare e veloce da installare

Potente raffreddamento
Sull'albero motore è montato un ventilatore radiale al posto di un normale ventilatore per una migliore efficienza di raffreddamento di Olio e aria

FORMULA
30 hp, lubrificato



Massima aria pulita



Affidabilità, efficienza e robustezza

€

| Opzioni | Codice | Prezzo |
|---|------------|--------------|
| Lubrificante sintetico 8000 h | 0000051333 | 107,00 |
| Olio alimentare | 0000051349 | 315,00 |
| AirLogic2 solo per velocità fissa (di serie nei velocità variabile) | 0000051378 | 649,00 |
| AirLogic2 + ECO6I PAD | 0000051383 | 2.009,00 |
| ICONS - Kit retrofit 4G per Infologic2 e AirLogic2 | 1837002428 | su richiesta |
| Energy Recovery (modelli Formula 15-30 Kw) | 0000051002 | 1.995,00 |



€

| Opzioni Imballo | Codice | Prezzo netto |
|----------------------------|------------|--------------|
| Imballo in legno 5,5-15 kW | 0000051348 | 69,00 |
| Imballo in legno 18-30 kW | 0000050844 | 69,00 |


FORMULA / FORMULA E
 5 - 15 kW

 Solo 0,65 m²

FORMULA / FORMULA E
 18-22 kW

 Solo 0,88 m²

FORMULA / FORMULA E
 30 kW

 Solo 1,24 m²
Velocità fissa


| Modello | Codice | Bar | l/min | kW | HP | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | Kg | BSP | DRYER | Prezzo | |
|----------------------|------------|-----|-------|------|-----|-------|-------------------|----------|-----|------|-----------|-----------|-----------|
| FORMULA 5,5 | 4152025384 | 8 | 880 | 5,5 | 7,5 | 62 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 241 | 3/4" | | 9.332,00 | |
| | 4152025385 | 10 | 700 | | | | | | | | | | 9.332,00 |
| FORMULA E 5,5 | 4152025392 | 8 | 880 | 5,5 | 7,5 | 62 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 268 | 3/4" | D | 11.534,00 | |
| | 4152025393 | 10 | 700 | | | | | | | | D | 11.534,00 | |
| FORMULA 7,5 | 4152025386 | 8 | 1240 | 7,5 | 10 | 63 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 246 | 3/4" | | 9.901,00 | |
| | 4152025387 | 10 | 1080 | | | | | | | | | | 9.901,00 |
| | 4152025388 | 13 | 830 | | | | | | | | | | 9.901,00 |
| FORMULA E 7,5 | 4152025394 | 8 | 1240 | 7,5 | 10 | 63 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 276 | 3/4" | D | 12.112,00 | |
| | 4152025395 | 10 | 1080 | | | | | | | | D | 12.112,00 | |
| | 4152025396 | 13 | 830 | | | | | | | | D | 12.112,00 | |
| FORMULA 11 | 4152025389 | 8 | 1675 | 11 | 15 | 65 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 266 | 3/4" | | 10.889,00 | |
| | 4152025390 | 10 | 1510 | | | | | | | | | | 10.889,00 |
| | 4152025391 | 13 | 1210 | | | | | | | | | | 10.889,00 |
| FORMULA E 11 | 4152025397 | 8 | 1675 | 11 | 15 | 65 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 296 | 3/4" | D | 12.714,00 | |
| | 4152025398 | 10 | 1510 | | | | | | | | D | 12.714,00 | |
| | 4152025399 | 13 | 1210 | | | | | | | | D | 12.714,00 | |
| FORMULA 15 | 4152025526 | 8 | 2330 | 15 | 20 | 67 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 270 | 3/4" | | 13.347,00 | |
| | 4152025527 | 10 | 2110 | | | | | | | | | | 13.347,00 |
| | 4152025528 | 13 | 1690 | | | | | | | | | | 13.347,00 |
| FORMULA E 15 | 4152025535 | 8 | 2330 | 15 | 20 | 67 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 297 | 3/4" | D | 16.586,00 | |
| | 4152025536 | 10 | 2110 | | | | | | | | D | 16.586,00 | |
| | 4152025537 | 13 | 1690 | | | | | | | | D | 16.586,00 | |
| FORMULA 18 | 4152025529 | 8 | 3110 | 18,5 | 25 | 69 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 361 | 1" | | 15.884,00 | |
| | 4152025530 | 10 | 2720 | | | | | | | | | | 15.884,00 |
| | 4152025531 | 13 | 2300 | | | | | | | | | 15.884,00 | |
| FORMULA E 18 | 4152025538 | 8 | 3110 | 18,5 | 25 | 69 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 434 | 1" | D | 20.263,00 | |
| | 4152025539 | 10 | 2720 | | | | | | | | D | 20.263,00 | |
| | 4152025540 | 13 | 2300 | | | | D | | | | 20.263,00 | | |
| FORMULA 22 | 4152025532 | 8 | 3650 | 22 | 30 | 70 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 377 | 1" | | 17.042,00 | |
| | 4152025533 | 10 | 3240 | | | | | | | | | | 17.042,00 |
| | 4152025534 | 13 | 2770 | | | | | | | | | 17.042,00 | |
| FORMULA E 22 | 4152025541 | 8 | 3650 | 22 | 30 | 70 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 450 | 1" | D | 21.921,00 | |
| | 4152025542 | 10 | 3240 | | | | | | | | D | 21.921,00 | |
| | 4152025543 | 13 | 2770 | | | | D | | | | 21.921,00 | | |
| FORMULA 30 | 4152025680 | 8 | 4326 | 30 | 40 | 71 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 405 | 1" | | 20.023,00 | |
| | 4152025681 | 10 | 3900 | | | | | | | | | | 20.023,00 |
| | 4152025682 | 13 | 3436 | | | | | | | | | 20.023,00 | |
| FORMULA E 30 | 4152025683 | 8 | 4326 | 30 | 40 | 71 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 478 | 1" | D | 25.206,00 | |
| | 4152025684 | 10 | 3900 | | | | | | | | D | 25.206,00 | |
| | 4152025685 | 13 | 3436 | | | | D | | | | 25.206,00 | | |



FORMULA I / FORMULA EI
5 - 15 kW

Solo 0,65 m²



FORMULA I / FORMULA EI
18-22 kW

Solo 0,88 m²



FORMULA I / FORMULA EI
30 kW

Solo 1,24 m²

Velocità variabile



| Modello | Codice | Bar | kW | HP | Min l/min | Max l/min | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | Kg | BSP | DRYER | Prezzo |
|------------------------|------------|-----|------|----|--------------|--------------|-------|-------------------|----------|-----|------|-------|------------------|
| FORMULA I 7,5 | 4152025480 | 13 | 7,5 | 10 | 125 | 1200 | 63 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 255 | 3/4" | | 13.220,00 |
| FORMULA E I 7,5 | 4152025482 | 13 | 7,5 | 10 | 125 | 1200 | 63 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 285 | 3/4" | D | 15.832,00 |
| FORMULA I 11 | 4152025481 | 13 | 11 | 15 | 380 | 1750 | 65 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 275 | 3/4" | | 14.593,00 |
| FORMULA E I 11 | 4152025483 | 13 | 11 | 15 | 380 | 1750 | 65 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 305 | 3/4" | D | 17.351,00 |
| FORMULA I 15 | 4152025634 | 10 | 15 | 20 | 620 | 2310 | 67 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 280 | 3/4" | | 16.090,00 |
| | 4152025635 | 13 | 15 | 20 | 620 | 2310 | 67 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 280 | 3/4" | | 16.090,00 |
| FORMULA E I 15 | 4152025640 | 10 | 15 | 20 | 485 | 1865 | 67 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 307 | 3/4" | D | 19.988,00 |
| | 4152025641 | 13 | 15 | 20 | 485 | 1865 | 67 | 1065 x 665 x 1070 | 400/3/50 | 307 | 3/4" | D | 19.988,00 |
| FORMULA I 18 | 4152025636 | 10 | 18,5 | 25 | 575 | 2935 | 69 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 370 | 1" | | 17.710,00 |
| | 4152025637 | 13 | 18,5 | 25 | 575 | 2935 | 69 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 370 | 1" | | 17.710,00 |
| FORMULA E I 18 | 4152025642 | 10 | 18,5 | 25 | 490 | 2465 | 69 | 1659 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 445 | 1" | D | 21.473,00 |
| | 4152025643 | 13 | 18,5 | 25 | 490 | 2465 | 69 | 1659 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 445 | 1" | D | 21.473,00 |
| FORMULA I 22 | 4152025638 | 10 | 22 | 30 | 625 | 3390 | 70 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 400 | 1" | | 19.531,00 |
| | 4152025639 | 13 | 22 | 30 | 625 | 3390 | 70 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 400 | 1" | | 19.531,00 |
| FORMULA E I 22 | 4152025644 | 10 | 22 | 30 | 530 | 3050 | 70 | 1659 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 490 | 1" | D | 22.903,00 |
| | 4152025645 | 13 | 22 | 30 | 530 | 3050 | 70 | 1659 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 490 | 1" | D | 22.903,00 |
| FORMULA I 30 | 4152025704 | 10 | 30 | 40 | 1456 | 4400 | 71 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 447 | 1" | | 27.181,00 |
| | 4152025705 | 13 | 30 | 40 | 1456 | 4400 | 71 | 1204 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 447 | 1" | | 27.181,00 |
| FORMULA E I 30 | 4152025706 | 10 | 30 | 40 | 1600 | 3792 | 71 | 1659 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 520 | 1" | D | 32.539,00 |
| | 4152025707 | 13 | 30 | 40 | 1600 | 3792 | 71 | 1659 x 805 x 1220 | 400/3/50 | 520 | 1" | D | 32.539,00 |

* Prestazioni dell'unità misurate secondo ISO 1217. Livello di rumorosità misurato secondo ISO 2151. Condizioni di riferimento: pressione aria aspirata 1bar, 20 ° C e 70% UR.



Formula M

Trasmissione a ingranaggi

Solida affidabilità, pratica funzionalità

Quando l'esperienza pluriennale incontra il miglioramento tecnologico. Vedrai i vantaggi ogni giorno, il tuo FORMULA M ti garantirà prestazioni eccellenti. Facile da usare, affidabile, efficiente: semplicemente FORMULA M. Evoluto per affrontare i lavori industriali più ardui, questo compressore consente di risparmiare sui costi e di ottenere prestazioni di alto livello.



Controller SWIPE - DI SERIE

- Gestione del ciclo di carico/vuoto intelligente
- Monitoraggio continuo della pressione
- Ripartenza automatica dopo la caduta di tensione
- Connettività ICONS integrata



**Funzioni aggiuntive
rispetto alla SWIPE**

Controller TOUCH - a richiesta

- Ampia disponibilità di timer
- Display più grande, retroilluminato e a colori
- Visualizzazione grafica di funzionamento e manutenzione
- Centrale di controllo integrata

Compressori a vite lubrificati

30 - 45 kW

Installazione semplice e facile da usare

Plug-and-play con essiccatore integrato. WSD integrato e post filtro come opzione. Non sono necessarie fondamenta speciali. Controller con connettività integrata (opzione controller touchscreen), facile panoramica dello stato sul telefono.

Facile manutenzione

I componenti che richiedono manutenzione sono facilmente accessibili.



Risparmio sui costi

Risparmio del 3% rispetto alle tradizionali trasmissioni a cinghia
Motori IE3 di serie per unità Velocità fissa e Velocità variabile
Versioni Velocità variabile (risparmio del 30%)

FORMULA MI 45



Protezione interna ed esterna per l'elettroventilatore



Tutti i componenti di servizio si trovano nella parte anteriore della macchina per un'eccellente accessibilità


 FORMULA MI 30 - MI 37 - MI 45 = 1.384 m²

 FORMULA M 30 - M 37 - M 45 = 0.998 m²

Velocità fissa



| Modello | Codice | Bar | l/min | kW | HP | dB(A) | L x W x H (mm) | Kg | BSP | Prezzo |
|--------------|------------|-----|-------|----|----|-------|----------------|-----|--------|-----------|
| Formula M 30 | 4152034924 | 7,5 | 5130 | 30 | 40 | 72 | 1330x830x1555 | 589 | 1 1/4" | 25.314,00 |
| | 4152034925 | 8,5 | 5130 | | | | | | | 25.314,00 |
| | 4152034926 | 10 | 4560 | | | | | | | 25.314,00 |
| | 4152034927 | 13 | 4020 | | | | | | | 26.335,00 |
| FORMULA M 37 | 4152034928 | 7,5 | 6600 | 37 | 50 | 73 | 1330x830x1555 | 610 | 1 1/4" | 27.645,00 |
| | 4152034929 | 8,5 | 6090 | | | | | | | 27.645,00 |
| | 4152034930 | 10 | 5700 | | | | | | | 27.645,00 |
| | 4152034931 | 13 | 5160 | | | | | | | 28.459,00 |
| Formula M 45 | 4152034932 | 7,5 | 7560 | 45 | 60 | 75 | 1330x830x1555 | 629 | 1 1/4" | 29.302,00 |
| | 4152034933 | 8,5 | 7260 | | | | | | | 29.302,00 |
| | 4152034934 | 10 | 6600 | | | | | | | 29.302,00 |
| | 4152034935 | 13 | 5820 | | | | | | | 30.167,00 |

Velocità variabile



| Modello | Codice | Bar | Min l/min | Max l/min | kW | HP | dB(A) | L x W x H (mm) | Kg | BSP | Prezzo |
|---------------|------------|-----|-----------|-----------|----|----|-------|----------------|-----|--------|-----------|
| FORMULA MI 30 | 4152034936 | 10 | 1788 | 4566 | 30 | 40 | 72 | 1330x830x1555 | 605 | 1 1/4" | 34.073,00 |
| | 4152034939 | 13 | 2232 | 3750 | | | | | | | 35.812,00 |
| FORMULA MI 37 | 4152034937 | 10 | 2280 | 5550 | 37 | 50 | 73 | 1330x830x1555 | 626 | 1 1/4" | 37.594,00 |
| | 4152034940 | 13 | 2080 | 4542 | | | | | | | 38.700,00 |
| FORMULA MI 45 | 4152034938 | 10 | 2256 | 6732 | 45 | 60 | 75 | 1330x830x1555 | 656 | 1 1/4" | 39.849,00 |
| | 4152034941 | 13 | 2184 | 5580 | | | | | | | 41.021,00 |



Opzioni

| | Codice | Prezzo |
|--|------------|----------|
| Separatore condensa con scaricatore intelligente | 0000050907 | 956,00 |
| Separatore condensa con scaricatore galleggiante | 0000050912 | 496,00 |
| Interruttore di alimentazione principale | 0000050913 | 548,00 |
| Scaldiglia interno macchina | 0000050924 | 1.594,00 |
| Olio 8000 hr | 0000050933 | 550,00 |
| Filtro a coalescenza | 0000050949 | 714,00 |
| Olio alimentare | 0000050951 | 731,00 |
| Interruttore di alimentazione principale + scheda Airlogic2 TOUCH | 0000050963 | 956,00 |
| Scheda Airlogic2h TOUCH | 0000050981 | 437,00 |
| Controllo integrato EControl6i + scheda Airlogic2 TOUCH | 0000050990 | 2.065,00 |
| Contr. Integr. EControl6i + Airlogic2 TOUCH + Int. aliment. Principale | 0000050991 | 2.615,00 |
| Energy Recovery (modelli FORMULA M 30-45 Kw) | 0000050914 | 3.980,00 |

| Opzioni Imballo | Codice | Prezzo netto |
|------------------|------------|--------------|
| Imballo in legno | 0000050950 | 69,00 |

Compressori a vite lubrificati

30 - 45 kW

Facilità di utilizzo

Display semplificato
 Pieno controllo
 Chiara panoramica sui parametri macchina
 Monitoraggio remoto
 Visualizzazione intervalli di manutenzione



Essiccatore integrato
 Integrazione compatta

Risparmio sui costi

Risparmio del 3% rispetto alle tradizionali trasmissioni a cinghia
 Motori IE3 di serie per unità Velocità fissa e Velocità variabile
 Versioni Velocità variabile (risparmio del 30%)

FORMULA MEI 37



Tutti i componenti di servizio si trovano nella parte anteriore della macchina per un'eccellente accessibilità


 FORMULA ME/MEI 30 - ME/MEI 37 - ME/MEI 45 = 1.384 m²

 FORMULA M/MI 30 - M/MI 37 - M/MI 45 = 0.998 m²

Velocità fissa



| Modello | Codice | Bar | l/min | kW | HP | dB(A) | L x W x H (mm) | Kg | BSP | DRYER | Prezzo |
|---------------|------------|-----|-------|----|----|-------|----------------|-----|--------|-------|-----------|
| Formula ME 30 | 4152034954 | 7,5 | 5130 | 30 | 40 | 72 | 1330x830x1555 | 707 | 1 1/4" | D | 29.087,00 |
| | 4152034955 | 8,5 | 5130 | | | | | | | | 29.087,00 |
| | 4152034956 | 10 | 4560 | | | | | | | | 29.087,00 |
| | 4152034957 | 13 | 4020 | | | | | | | | 30.263,00 |
| FORMULA ME 37 | 4152034958 | 7,5 | 6600 | 37 | 50 | 73 | 1330x830x1555 | 728 | 1 1/4" | D | 30.853,00 |
| | 4152034959 | 8,5 | 6090 | | | | | | | | 30.853,00 |
| | 4152034960 | 10 | 5700 | | | | | | | | 30.853,00 |
| | 4152034961 | 13 | 5160 | | | | | | | | 31.759,00 |
| Formula ME 45 | 4152034962 | 7,5 | 7560 | 45 | 60 | 75 | 1330x830x1555 | 747 | 1 1/4" | D | 34.075,00 |
| | 4152034963 | 8,5 | 7260 | | | | | | | | 34.075,00 |
| | 4152034964 | 10 | 6600 | | | | | | | | 34.075,00 |
| | 4152034965 | 13 | 5820 | | | | | | | | 35.078,00 |

Velocità variabile



| Modello | Codice | Bar | Min l/min | Max l/min | kW | HP | dB(A) | L x W x H (mm) | Kg | BSP | DRYER | Prezzo |
|----------------|------------|-----|-----------|-----------|----|----|-------|----------------|-----|--------|-------|-----------|
| FORMULA MEI 30 | 4152034966 | 10 | 1788 | 4566 | 30 | 40 | 72 | 1330x830x1555 | 723 | 1 1/4" | D | 39.053,00 |
| | 4152034969 | 13 | 2232 | 3750 | | | | | | | | 40.632,00 |
| FORMULA MEI 37 | 4152034967 | 10 | 2280 | 5550 | 37 | 50 | 73 | 1330x830x1555 | 744 | 1 1/4" | D | 42.367,00 |
| | 4152034970 | 13 | 2080 | 4542 | | | | | | | | 43.612,00 |
| FORMULA MEI 45 | 4152034968 | 10 | 2256 | 6732 | 45 | 60 | 75 | 1330x830x1555 | 774 | 1 1/4" | D | 44.621,00 |
| | 4152034971 | 13 | 2184 | 5580 | | | | | | | | 45.934,00 |



Opzioni

| | Codice | Prezzo |
|--|------------|----------|
| Separatore condensa con scaricatore intelligente | 0000050907 | 956,00 |
| Separatore condensa con scaricatore galleggiante | 0000050912 | 496,00 |
| Interruttore di alimentazione principale | 0000050913 | 548,00 |
| Scaldiglia interno macchina | 0000050924 | 1.594,00 |
| Olio 8000 hr | 0000050933 | 550,00 |
| Filtro a coalescenza | 0000050949 | 714,00 |
| Olio alimentare | 0000050951 | 731,00 |
| Interruttore di alimentazione principale + scheda Airlogic2 TOUCH | 0000050963 | 956,00 |
| Scheda Airlogic2h TOUCH | 0000050981 | 437,00 |
| Controllo integrato EControl6i + scheda Airlogic2 TOUCH | 0000050990 | 2.065,00 |
| Contr. Integr. EControl6i + Airlogic2 TOUCH + Int. aliment. Principale | 0000050991 | 2.615,00 |



Opzioni Imballo

| | Codice | Prezzo netto |
|---------------------------|------------|--------------|
| Imballo in legno 30-45 Kw | 0000050950 | 69,00 |



Genesis

Il concetto Genesis

Un'installazione di aria compressa richiede solitamente molti componenti diversi: un compressore, un serbatoio, un separatore ciclonico, un essiccatore a refrigerante, scarichi e un post filtro. Tutto questo può ora essere sostituito da una sola cosa: la workstation Genesis. Una soluzione integrata unica!

Facilità d'uso

Grazie a un pannello di controllo intuitivo, hai una chiara panoramica di tutti i parametri chiave e dei menu di sistema, quindi con pochi tocchi puoi guidare facilmente la tua Genesis.

Inoltre, tutti i componenti che richiedono manutenzione come i filtri aria e olio e le cinghie sono posizionati in modo ideale per consentire una manutenzione rapida e sicura.

I kit di manutenzione dedicati assicurano un funzionamento affidabile ed efficiente e includono tutte le parti originali in un unico pacchetto. ABAC ti fornisce una soluzione semplice basata sulle ore di funzionamento del tuo compressore. Tutte le parti sono a portata di mano fornendo la massima protezione del tuo investimento!

La workstation di riferimento

Il leggendario Genesis, che è una soluzione veramente plug & play per la consegna dell'aria, o semplicemente tutto ciò di cui hai bisogno in un unico posto per molto meno spazio.



Oggi siamo a soli 3 passi dall'utilizzo della tua attrezzatura aerea completa:

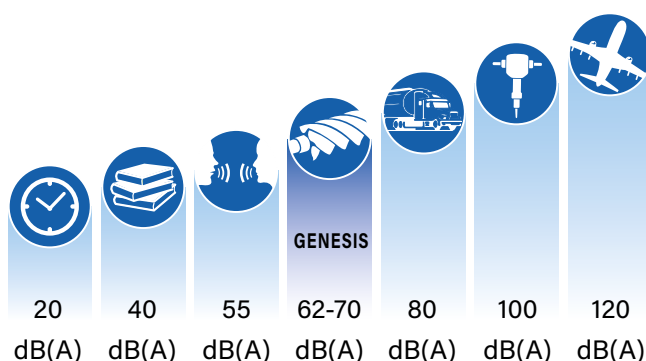


Facilità senza rinunciare a completezza, robustezza ed efficienza

- Opzione aria completa per il tuo comfort: tutte le versioni includono caratteristiche speciali essiccatore a refrigerazione, scarico automatico, filtro di linea (0,1 micron) e vaso.
- Estrema robustezza e straordinaria affidabilità fornite dai gruppi vite ad alte prestazioni.
- Efficienti come i grandi compressori industriali con bassa manutenzione, basso consumo energetico, bassi input di servizio e messa a punto ottimale dell'installazione.
- Versione Velocità variabile, dove il risparmio energetico conta ancora di più.

Genesis, ovvero come ABAC rende facile l'aria compressa completa: **lo ottimizziamo in anticipo per te.**

Aria e comfort ovunque ti serva



Design efficiente in termini di spazio, livelli di rumorosità senza compromessi grazie al generoso isolamento e alla facile maneggevolezza tramite due punti di accesso: ABAC consente di installare il dispositivo Genesis vicino al proprio spazio di lavoro, risparmiare sulla rete di tubazioni e mantenere il comfort.

Compressori a vite lubrificati

5,5 - 22 kW

Controllo completo in pochi clic

I controller Infologic2 / Airlogic2 ti danno un facile accesso ai menu ea tutti gli indicatori chiave di prestazione necessari per guidare la tua operazione

Design compatto

Aria secca e pulita, pronto all'uso



Elemento vite di nuova generazione



Funzionamento efficiente a basso costo

GENESIS
25 hp, 500 litri

Scarico condensa automatico senza perdite

Lo scarico automatico della condensa silenzioso scarica solo l'acqua.

Manutenzione semplificata

I componenti che richiedono manutenzione sono facilmente accessibili.



| Opzioni | Codice | Prezzo |
|---|------------|--------------|
| Lubrificante sintetico 8000 h | 0000051333 | 107,00 |
| Olio alimentare | 0000051349 | 315,00 |
| AirLogic2 solo per velocità fissa (di serie nei velocità variabile) | 0000051378 | 649,00 |
| AirLogic2 + ECO6I PAD | 0000051383 | 2.009,00 |
| ICONS - Kit retrofit 4G per Infologic2 e AirLogic2 | 1837002428 | su richiesta |



| Opzioni Imballo | Codice | Prezzo netto |
|--------------------------|------------|--------------|
| Cassa in legno 5,5-15 kW | 0000051348 | 69,00 |
| Cassa in legno 18-30 kW | 0000050844 | 69,00 |



GENESIS
5,5 - 15 kW serbatoio 270 L
Solo 0,70 m²



GENESIS
5,5 - 15 kW serbatoio 500 L
Solo 1,24 m²



GENESIS
18,5 - 22 kW serbatoio 500 L
Solo 1,50 m²

Velocità fissa



| Modello | Codice | L | Bar | l/min | kW | HP | dB(A) | L x W x H (mm) | Kg | BSP | Prezzo | | | |
|-------------|------------|------|-----------|-------|------|-----|-------|-------------------|-----|-----|-------------------|-----|--|-----------|
| GENESIS 5,5 | 4152025400 | 270 | 8 | 880 | 5,5 | 7,5 | 62 | 1150 x 665 x 1687 | 338 | | 12.711,00 | | | |
| | 4152025401 | | 10 | 700 | | | | | | | 12.711,00 | | | |
| | 4152025408 | 500 | 8 | 880 | | | | | | | 1935 x 665 x 1689 | 426 | | 12.869,00 |
| | 4152025409 | | 10 | 700 | | | | | | | | | | 12.869,00 |
| GENESIS 7,5 | 4152025402 | 270 | 8 | 1240 | 7,5 | 10 | 63 | 1150 x 665 x 1687 | 346 | | | | | 13.293,00 |
| | 4152025403 | | 10 | 1080 | | | | | | | | | | 13.293,00 |
| | 4152025404 | | 13 | 830 | | | | | | | 13.293,00 | | | |
| | 4152025410 | 500 | 8 | 1240 | | | | | | | 1935 x 665 x 1689 | 431 | | 13.444,00 |
| | 4152025411 | | 10 | 1080 | | | | | | | | | | 13.444,00 |
| | 4152025412 | | 13 | 830 | | | | | | | | | | 13.444,00 |
| GENESIS 11 | 4152025405 | 270 | 8 | 1675 | 11 | 15 | 65 | 1150 x 665 x 1687 | 366 | | | | | 14.371,00 |
| | 4152025406 | | 10 | 1510 | | | | | | | | | | 14.371,00 |
| | 4152025407 | | 13 | 1210 | | | | | | | | | | 14.371,00 |
| | 4152025413 | 500 | 8 | 1675 | | | | | | | 1935 x 665 x 1689 | 451 | | 14.538,00 |
| | 4152025414 | | 10 | 1510 | | | | | | | | | | 14.538,00 |
| 4152025415 | 13 | 1210 | 14.538,00 | | | | | | | | | | | |
| GENESIS 15 | 4152025544 | 270 | 8 | 2330 | 15 | 20 | 67 | 1150 x 665 x 1687 | 367 | | | | | 18.119,00 |
| | 4152025545 | | 10 | 2110 | | | | | | | | | | 18.119,00 |
| | 4152025546 | | 13 | 1690 | | | | | | | 18.119,00 | | | |
| | 4152025547 | 500 | 8 | 2330 | | | | | | | 1935 x 665 x 1689 | 455 | | 18.358,00 |
| | 4152025548 | | 10 | 2110 | | | | | | | | | | 18.358,00 |
| | 4152025549 | | 13 | 1690 | | | | | | | | | | 18.358,00 |
| GENESIS 18 | 4152025550 | 500 | 8 | 3110 | 18,5 | 25 | 69 | 1939 x 805 x 1841 | 624 | | | | | 23.073,00 |
| | 4152025551 | | 10 | 2720 | | | | | | | | | | 23.073,00 |
| | 4152025552 | | 13 | 2300 | | | | | | | | | | 23.073,00 |
| GENESIS 22 | 4152025553 | 500 | 8 | 3650 | 22 | 30 | 70 | 1939 x 805 x 1841 | 640 | | 24.768,00 | | | |
| | 4152025554 | | 10 | 3240 | | | | | | | 24.768,00 | | | |
| | 4152025555 | | 13 | 2770 | | | | | | | 24.768,00 | | | |

Velocità variabile



| Modello | Codice | L | Bar | kW | HP | Min l/min | Max l/min | dB(A) | L x W x H (mm) | Kg | BSP | Prezzo | | | |
|---------------|------------|-----|-----|------|----|-----------|-----------|-------|-------------------|-----|-----|-------------------|-----------|--|-----------|
| GENESIS I 7,5 | 4152025484 | 270 | 13 | 7,5 | 10 | 125 | 1200 | 63 | 1150 x 665 x 1687 | 355 | | 16.936,00 | | | |
| | 4152025486 | 500 | | | | | | | | | | 440 | 17.080,00 | | |
| GENESIS I 11 | 4152025485 | 270 | 13 | 11 | 15 | 380 | 1750 | 65 | 1150 x 665 x 1687 | 375 | | 18.756,00 | | | |
| | 4152025487 | 500 | | | | | | | | | | 460 | 18.906,00 | | |
| GENESIS I 15 | 4152025646 | 270 | 10 | 15 | 20 | 620 | 2310 | 67 | 1150 x 665 x 1687 | 377 | | 21.241,00 | | | |
| | 4152025647 | | 13 | | | | | | | | | 20.651,00 | | | |
| | 4152025648 | 500 | 10 | | | | | | | | | 1935 x 665 x 1689 | 462 | | 21.473,00 |
| | 4152025649 | | 13 | | | | | | | | | | | | 20.875,00 |
| GENESIS I 18 | 4152025650 | 500 | 10 | 18,5 | 25 | 575 | 2935 | 69 | 1939 x 805 x 1841 | 635 | | | | | 24.102,00 |
| | 4152025651 | | 13 | | | 490 | 2465 | | | | | | | | 24.102,00 |
| GENESIS I 22 | 4152025652 | 500 | 8 | 22 | 30 | 620 | 3390 | 70 | 1935 x 905 x 1841 | 520 | | 26.986,00 | | | |
| | 4152025653 | | 10 | | | 870 | 3080 | | | | | 26.986,00 | | | |
| | 4152025654 | 10 | 530 | | | 3050 | 26.986,00 | | | | | | | | |
| | 4152025655 | 13 | 750 | | | 2510 | 26.986,00 | | | | | | | | |

* Prestazioni dell'unità misurate secondo ISO 1217. Livello di rumorosità misurato secondo ISO 2151. Condizioni di riferimento: pressione aria aspirata 1bar, 20 ° C e 70% RH.



Spiralair - WIS Air

Compressori industriali non lubrificati

L'innovazione continua degli strumenti e dei macchinari ad aria compressa, l'evoluzione di particolari processi produttivi e di utilizzi, necessitano esclusivamente di aria senza olio. Risulta più semplice e meno rischioso produrre aria compressa senza olio che procedere alla disoleazione, con batterie di filtri, dell'aria compressa contaminata da olio.

Con la gamma "SPIRALAIR" e WISAIR si è trovato un nuovo innovativo compressore NON lubrificato, affidabile, compatto, silenzioso ed in grado di produrre aria compressa senza olio.

SPIRALAIR

Compressore rotativi Scroll non lubrificato da 2 a 30 HP



Gamma Spiralair

L'innovazione continua degli strumenti e dei macchinari ad aria compressa, l'evoluzione di particolari processi produttivi e di utilizzi, necessitano esclusivamente di aria senza olio.

Risulta più semplice e meno rischioso produrre aria compressa senza olio che procedere alla disoleazione, con batterie di filtri, dell'aria compressa contaminata da olio.

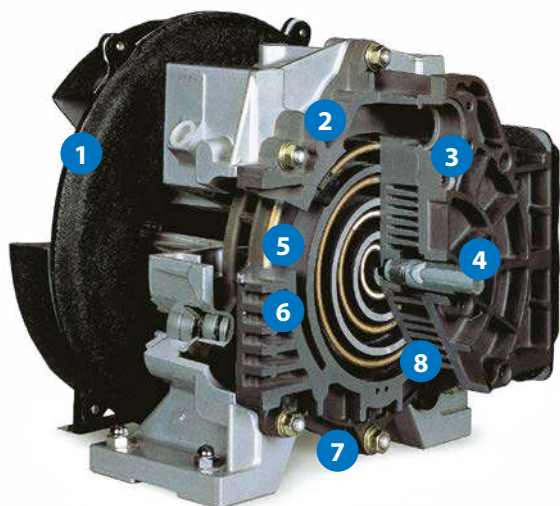
Con la gamma "SPIRALAIR" si è trovato un nuovo innovativo compressore NON lubrificato, affidabile, compatto, silenzioso ed in grado di produrre aria compressa senza olio.

Principio: tecnologia a spirale - come funziona?

La compressione dell'aria è ottenuta attraverso il moto orbitale di due spirali. La loro interazione consente l'aspirazione dell'aria nella camera di compressione. In modo regolare e continuo, la spirale mobile comprime l'aria riducendone il volume.

Il flusso d'aria viene diretto verso il centro della spirale, e quindi raffreddato.

Poiché le spirali non entrano mai in contatto tra loro, questo processo di compressione non richiede alcuna lubrificazione. Di conseguenza, i compressori Spiralair garantiscono aria compressa al 100% oil-free.



1. Ventola di raffreddamento
2. Camera di aspirazione
3. Apertura di aspirazione
4. Apertura di mandata
5. Scroll fisso
6. Scroll orbitante
7. Sensore di temperatura fail-safe per la protezione dell'unità
8. Camera di compressione



Il SILENZIO nel suo cuore

Come standard la gamma di compressori SPIRALAIR è stata progettata con una carpenteria insonorizzata, per ridurre l'inquinamento acustico assicurando allo stesso tempo il minimo ingombro.

Solo 53 – 59 dB(A) per la versione mono e 63 – 65 dB(A) per la versione Multi.



Versione MULTI

La versione Multi è una struttura modulare composta da due fino a quattro moduli di compressione: SPR 10 e SPR15 con due moduli, SPR 22 con tre moduli, SPR 20 e SPR 30 con quattro moduli. Le versioni Multi SPR10 – SPR30 sono equipaggiate con controllore elettronico grafico.

Semplice da utilizzare, controlla il funzionamento dei vari moduli, ottimizzando l'uso in base alla richiesta di aria compressa ed uniformandone le rispettive ore di funzionamento.

Tutte le funzioni vengono indicate su display alfanumerico.

Essiccatore integrato (SPR2 - SPR8)

a ciclo frigorifero con punto di rugiada in pressione di +3°.

Sistema di controllo

Controllo Elettropneumatico per l'avvio e l'arresto dell'unità per SPR2 - 8, mentre per SPR10 - 30 sono equipaggiate di controller grafico.



Funzioni di controllo e monitoraggio:

- Indicazioni di allarme.
- Indicazione grafica del piano di manutenzione.
- Sequenza integrata per un massimo di 6 compressori che limita il consumo di energia e bilancia le ore di esercizio attraverso l'intero sistema.
- Visualizzazione online delle condizioni di esercizio.

Vantaggi dell'inverter

Soft start: riduce la corrente all'avviamento, proteggendo il motore e riducendo il consumo di energia.

Conformità EMC: nessuna interferenza elettromagnetica da o verso la rete elettrica.

Pressione aria costante a qualsiasi valore compreso tra 5-13 bar:

Il mantenimento di una pressione target costante garantisce l'assenza di operazioni a vuoto e il conseguente spreco di energia

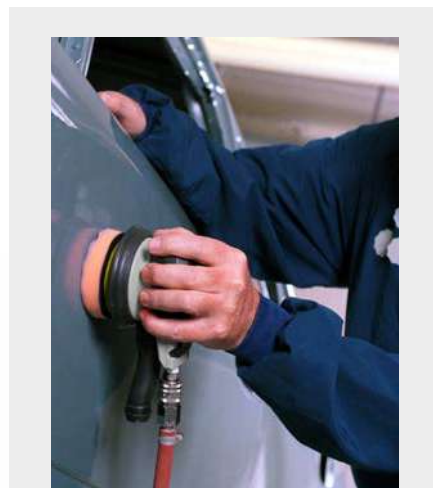


Compressore Scroll non lubrificato, silenziato

2 - 7.5 HP

Cappotta insonorizzata

Permette l'installazione nella maggior parte degli ambienti di lavoro, senza necessità di un locale apposito per il compressore.



Essiccatore integrato

- Integrato nell'unità per ridurre l'ingombro, la manutenzione e i costi di installazione.
- Progettato per garantire un punto di rugiada in pressione PDP costante di +3 °C.
- Garantisce la fornitura di aria secca di elevata qualità.

Cappotta fredda

- Maggiore ventilazione grazie al design verticale.
- Temperature di uscita dell'aria e del gruppo pompante inferiori.
- Refrigeratore sovradimensionato per ottimizzare le prestazioni dell'unità.
- Nuovo design della cappotta: migliori prestazioni dell'essiccatore e facile accesso.

SPIRALAIR



| Opzioni | Codice | Prezzo |
|---|-------------|----------|
| Separatore di Condensa su Scroll 2-8 senza serbatoio | 0000008008 | 688,00 |
| Relay di sequenza fasi | 0000008013 | 728,00 |
| Prefiltrazione | 0000008019 | 412,00 |
| Scaricatore elettronico su Scroll 2-8 con serbatoio | 0000008067 | 1.240,00 |
| Serbatoio da 270 lt | 0000008069 | 1.509,00 |
| Serbatoio da 500 lt | 00000098041 | 1.980,00 |
| Serbatoio interno 30 lt con scaricatore elettronico | 00000098040 | 1.994,00 |
| Scaricatore elettronico su Scroll 10-30 senza serbatoio | 0000008103 | 1.242,00 |
| EControl6i | 00000086400 | 2.686,00 |
| EControl4i | 00000086451 | 1.075,00 |



**Versione
su basamento
(serbatoio come
opzione)**



| Modello | Codice | Bar | l/min | HP (kW) | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | Kg | BSP | Prezzo |
|-----------------|------------|-----|-------|---------------|-------|-----------------|----------|-----|------|------------------|
| SPR2 8 | 8153612877 | 8 | 174 | 2 (1,5) | 53 | 760 x690 x840 | 230/50/1 | 120 | 1/2" | 11.328,00 |
| SPR2 10 | 8153612885 | 10 | 114 | 2 (1,5) | 53 | 760 x690 x840 | 230/50/1 | 120 | 1/2" | 11.328,00 |
| SPR3 8 | 8153612893 | 8 | 252 | 3 (2,2) | 55 | 760 x690 x840 | 230/50/1 | 125 | 1/2" | 11.492,00 |
| SPR3 10 | 8153612901 | 10 | 204 | 3 (2,2) | 55 | 760 x690 x840 | 230/50/1 | 125 | 1/2" | 11.492,00 |
| SPR3 8 | 8153612976 | 8 | 252 | 3 (2,2) | 55 | 760 x690 x840 | 400/50/3 | 125 | 1/2" | 11.492,00 |
| SPR3 10 | 8153612984 | 10 | 204 | 3 (2,2) | 55 | 760 x690 x840 | 400/50/3 | 125 | 1/2" | 11.492,00 |
| SPR5 8 | 8153612992 | 8 | 402 | 5,5 (4) | 57 | 760 x690 x840 | 400/50/3 | 133 | 1/2" | 14.171,00 |
| SPR5 10 | 8153613008 | 10 | 354 | 5,5 (4) | 57 | 760 x690 x840 | 400/50/3 | 133 | 1/2" | 14.171,00 |
| SPR8 8 | 8153613016 | 8 | 588 | 7,5 (5,5) | 59 | 760 x690 x840 | 400/50/3 | 157 | 1/2" | 16.971,00 |
| SPR8 10 | 8153613024 | 10 | 456 | 7,5 (5,5) | 59 | 760 x690 x840 | 400/50/3 | 157 | 1/2" | 16.971,00 |
| SPR10 8 | 8153604429 | 8 | 804 | 2x5 (2x3,7) | 63 | 1670 x750 x1230 | 400/50/3 | 372 | 1/2" | 28.283,00 |
| SPR10 10 | 8153604437 | 10 | 684 | 2x5 (2x3,7) | 63 | 1670 x750 x1230 | 400/50/3 | 372 | 1/2" | 28.283,00 |
| SPR15 8 | 8153604445 | 8 | 1218 | 2x7,5 (2x5,5) | 63 | 1670 x750 x1230 | 400/50/3 | 418 | 1/2" | 38.533,00 |
| SPR15 10 | 8153604452 | 10 | 900 | 2x7,5 (2x5,5) | 63 | 1670 x750 x1230 | 400/50/3 | 418 | 1/2" | 38.533,00 |
| SPR20 8 | 8153604825 | 8 | 1584 | 4x5 (4x3,7) | 63 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 580 | 1/2" | 48.750,00 |
| SPR20 10 | 8153604833 | 10 | 1380 | 4x5 (4x3,7) | 63 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 580 | 1/2" | 48.750,00 |
| SPR22 8 | 8153604841 | 8 | 1860 | 3x7,5 (3x5,5) | 64 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 573 | 1/2" | 59.669,00 |
| SPR22 10 | 8153604858 | 10 | 1422 | 3x7,5 (3x5,5) | 64 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 573 | 1/2" | 59.669,00 |
| SPR30 8 | 8153604866 | 8 | 2448 | 4x7,5 (4x5,5) | 65 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 687 | 1/2" | 67.238,00 |
| SPR30 10 | 8153604874 | 10 | 1800 | 4x7,5 (4x5,5) | 65 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 687 | 1/2" | 67.238,00 |

Compressore Scroll non lubrificato, silenziato

10 - 30 HP

Controller grafico intelligente

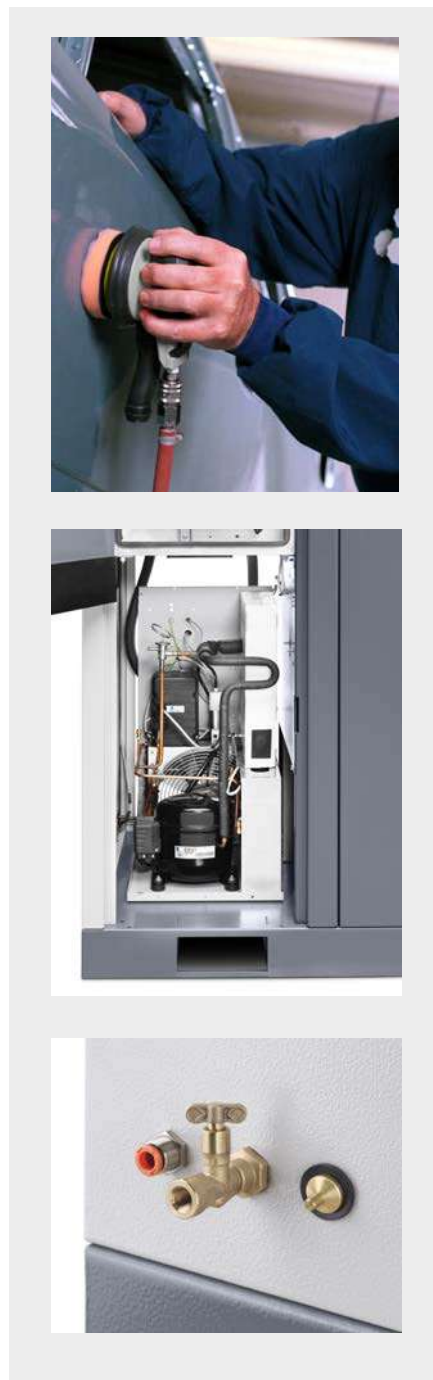
Le molteplici funzioni di controllo e di monitoraggio del controller aumenta notevolmente l'efficienza e l'affidabilità del compressore.

Motore ad alta efficienza

Design robusto e affidabile



SPIRALAIR
20 hp



Gruppo pompante
all'avanguardia



Opzioni

| | Codice | Prezzo |
|---|-------------|----------|
| Separatore di Condensa su Scroll 2-8 senza serbatoio | 0000008008 | 688,00 |
| Relay di sequenza fasi | 0000008013 | 728,00 |
| Prefiltrazione | 0000008019 | 412,00 |
| Scaricatore elettronico su Scroll 2-8 con serbatoio | 0000008067 | 1.240,00 |
| Serbatoio da 270 lt | 0000008069 | 1.509,00 |
| Serbatoio da 500 lt | 00000098041 | 1.980,00 |
| Serbatoio interno 30 lt con scaricatore elettronico | 00000098040 | 1.994,00 |
| Scaricatore elettronico su Scroll 10-30 senza serbatoio | 0000008103 | 1.242,00 |
| EControl6i | 00000086400 | 2.686,00 |
| EControl4i | 00000086451 | 1.075,00 |



**Versione su basamento
con essiccatore
(serbatoio come
opzione)**



| Modello | Codice | Bar | l/min | HP (kW) | dB(A) | L x W x H (mm) | Volts | Kg | BSP | Prezzo |
|------------------|------------|-----|-------|---------------|-------|-----------------|----------|-----|------|------------------|
| SPR2T 8 | 8153613032 | 8 | 174 | 2 (1,5) | 53 | 1025 x690 x840 | 230/50/1 | 151 | 1/2" | 15.291,00 |
| SPR2T 10 | 8153613040 | 10 | 114 | 2 (1,5) | 53 | 1025 x690 x840 | 230/50/1 | 151 | 1/2" | 15.291,00 |
| SPR3T 8 | 8153613057 | 8 | 252 | 3 (2,2) | 55 | 1025 x690 x840 | 230/50/1 | 156 | 1/2" | 15.456,00 |
| SPR3T 10 | 8153613065 | 10 | 204 | 3 (2,2) | 55 | 1025 x690 x840 | 230/50/1 | 156 | 1/2" | 15.456,00 |
| SPR3T 8 | 8153613131 | 8 | 252 | 3 (2,2) | 55 | 1025 x690 x840 | 400/50/3 | 156 | 1/2" | 15.456,00 |
| SPR3T 10 | 8153613149 | 10 | 204 | 3 (2,2) | 55 | 1025 x690 x840 | 400/50/3 | 156 | 1/2" | 15.456,00 |
| SPR5T 8 | 8153613156 | 8 | 402 | 5,5 (4) | 57 | 1025 x690 x840 | 400/50/3 | 164 | 1/2" | 18.135,00 |
| SPR5T 10 | 8153613164 | 10 | 354 | 5,5 (4) | 57 | 1025 x690 x840 | 400/50/3 | 164 | 1/2" | 18.135,00 |
| SPR8T 8 | 8153613172 | 8 | 588 | 7,5 (5,5) | 59 | 1025 x690 x840 | 400/50/3 | 188 | 1/2" | 20.933,00 |
| SPR8T 10 | 8153613180 | 10 | 456 | 7,5 (5,5) | 59 | 1025 x690 x840 | 400/50/3 | 188 | 1/2" | 20.933,00 |
| SPR10T 8 | 8153604486 | 8 | 804 | 2x5 (2x3,7) | 63 | 1670 x750 x1230 | 400/50/3 | 371 | 1/2" | 31.836,00 |
| SPR10T 10 | 8153604494 | 10 | 684 | 2x5 (2x3,7) | 63 | 1670 x750 x1230 | 400/50/3 | 371 | 1/2" | 31.836,00 |
| SPR15T 8 | 8153604502 | 8 | 1218 | 2x7,5 (2x5,5) | 63 | 1670 x750 x1230 | 400/50/3 | 418 | 1/2" | 42.220,00 |
| SPR15T 10 | 8153604510 | 10 | 900 | 2x7,5 (2x5,5) | 63 | 1670 x750 x1230 | 400/50/3 | 418 | 1/2" | 42.220,00 |
| SPR20T 8 | 8153604882 | 8 | 1584 | 4x5 (4x3,7) | 63 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 580 | 1/2" | 54.217,00 |
| SPR20T 10 | 8153604890 | 10 | 1380 | 4x5 (4x3,7) | 63 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 580 | 1/2" | 54.217,00 |
| SPR22T 8 | 8153604908 | 8 | 1860 | 3x7,5 (3x5,5) | 64 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 573 | 1/2" | 65.136,00 |
| SPR22T 10 | 8153604916 | 10 | 1422 | 3x7,5 (3x5,5) | 64 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 573 | 1/2" | 65.136,00 |
| SPR30T 8 | 8153604924 | 8 | 2448 | 4x7,5 (4x5,5) | 65 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 687 | 1/2" | 72.702,00 |
| SPR30T 10 | 8153604932 | 10 | 1800 | 4x7,5 (4x5,5) | 65 | 1630 x750 x1844 | 400/50/3 | 687 | 1/2" | 72.702,00 |

WIS®

Compressore rotativo a velocità variabile, trazione diretta, OILFREE ad iniezione d'acqua da 20 a 75 HP

Compressori oil-free

Alcuni particolari settori industriali non possono rischiare alcuna contaminazione da olio nei loro processi. Pertanto, è essenziale che l'aria compressa sia oil-free al 100%. Il punto di riferimento di questi settori è la certificazione ISO 8573-1 (2010) in cui la Classe 0 rappresenta la purezza dell'aria migliore in assoluto. Solo così è possibile garantire aria oil-free in totale sicurezza.

I compressori oil-free WIS 20-75V forniscono aria compressa di alta qualità per una vasta gamma di applicazioni industriali. Il costante investimento nello sviluppo dei prodotti ci ha consentito di realizzare compressori che sono economici ed ecologici allo stesso tempo.

La gamma è costruita concentrandosi su tre pilastri qualitativi:

- Aria di qualità oil-free
- Efficienza energetica
- Massima affidabilità



Installazione di ultima generazione

Costi di installazione ridotti:

- Nessun costo di manutenzione dei filtri
- Nessun trattamento della condensa
- Nessun calo di pressione
- Nessuna contaminazione

Livello di rumore ridotto anche con installazioni multiple.

Ingombro ridotto rispetto a un'installazione tradizionale.

Punto di controllo centrale per più unità con sequenziatore integrato o controller a parete.

Essiccatore integrato per ridurre l'ingombro, la manutenzione e i costi di installazione e progettato per garantire un punto di rugiada in pressione PDP costante di +3°C.



CLASSE* Concentrazione totale di olio (aerosol, liquido, vapore) mg/m³

Classe 0*: eliminazione di qualsiasi rischio

La Classe 0 rappresenta la migliore qualità dell'aria. I compressori WisAIR sono certificati con classe zero, secondo la norma ISO 8573-1 classe 0 Ed.3 2010, e sono quindi in grado di soddisfare le esigenze della clientela più esigente. La contaminazione, anche con una piccola quantità di olio, può causare costosi tempi di fermo produzione e deterioramento del prodotto, con conseguente richiamo dei prodotti e perdita di reputazione.

| 0 | Come specificato dall'utente dell'apparecchio o dal fornitore e più rigorosa della classe 1 | |
|---|---|--------|
| 1 | | ≤ 0,01 |
| 2 | | ≤ 0,1 |
| 3 | | ≤ 1 |
| 4 | | ≤ 5 |

Risparmio con la tecnologia a inverter

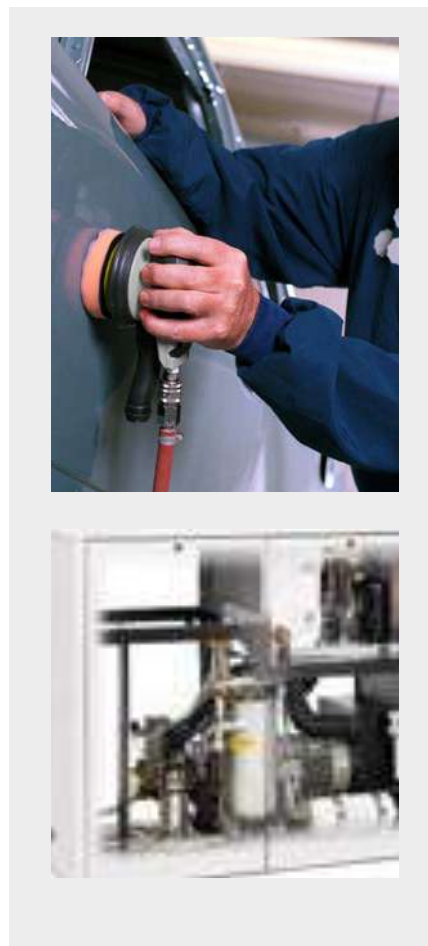
I costi energetici rappresentano fino al 70% del totale dei costi di gestione del vostro compressore su un periodo di 5 anni.

Ecco perché la riduzione del costo operativo di una soluzione per l'aria compressa è un obiettivo importante.

Il compressore a vite oil-free WisAIR può tagliare la bolletta energetica del compressore fino al 30%.

Compressore rotativo non lubrificato

20 - 75 HP



Compressori
oil-free



WISAir
30 hp

Essiccatore integrato
per ridurre l'ingombro, la manutenzione e i
costi di installazione



WIS - raffreddata ad aria



| Modello | Codice | | Bar | l/min | | | | | kW | HP | dB(A) ** | L x W x H (mm) | | Kg | Prezzo | | |
|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|---------|--------|--------|----|----|-------------|----------------|----------------|------|--------------|------------|-------------|
| | base | con essicc. | | Min 7 bar | 4,5 bar | 7,5 bar | 10 bar | 13 bar | | | | Base | con essicc. | | Base Essicc. | base | con essicc. |
| WIS 20V A | 8153320323 | 8153320000 | 4,5 - 13 | 1320 | 3012 | 2820 | 2260 | 1764 | 15 | 20 | 67 | 1420x1060x1630 | 2071x1060x1630 | 650 | 700 | 77.458,00 | 82.662,00 |
| WIS 25V A | 8153320331 | 8153320018 | 4,5 - 13 | 1320 | 3726 | 3240 | 2672 | 2132 | 18 | 25 | 69 | | | 650 | 700 | 79.753,00 | 86.051,00 |
| WIS 30V A | 8153320349 | 8153320026 | 4,5 - 13 | 1320 | 3948 | 3960 | 3252 | 2610 | 22 | 30 | 70 | | | 740 | 800 | 82.048,00 | 89.439,00 |
| WIS 40V A | 8153320356 | 8153320034 | 4,5 - 13 | 1320 | 4768 | 4980 | 4512 | 3690 | 30 | 40 | 72 | | | 740 | 810 | 92.171,00 | 100.656,00 |
| WIS 50V A | 8153324382 | 8153324093 | 4,5 - 13 | 2520 | 6480 | 6240 | 5340 | 4260 | 37 | 50 | 69 | | | 1195 | 1306 | 106.202,00 | 115.783,00 |
| WIS 75V A | 8153324390 | 8153324101 | 4,5 - 13 | 2520 | 9610 | 9290 | 8110 | 6550 | 55 | 75 | 72 | | | 1195 | 1314 | 124.293,00 | 134.963,00 |

** Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151

WIS - raffreddata ad acqua



| Modello | Codice | | Bar | l/min | | | | | kW | HP | dB(A) ** | L x W x H (mm) | | Kg | Prezzo | | |
|-----------|------------|-------------|----------|-----------|---------|---------|--------|--------|----|----|-------------|----------------|----------------|------|--------------|------------|-------------|
| | base | con essicc. | | Min 7 bar | 4,5 bar | 7,5 bar | 10 bar | 13 bar | | | | Base | con essicc. | | Base Essicc. | base | con essicc. |
| WIS 20V W | 8153320364 | 8153320042 | 4,5 - 13 | 1344 | 3018 | 2840 | 2286 | 1770 | 15 | 20 | 64 | 1420x1060x1630 | 2071x1060x1630 | 542 | 592 | 77.458,00 | 82.662,00 |
| WIS 25V W | 8153320372 | 8153320059 | 4,5 - 13 | 1344 | 3738 | 3264 | 2682 | 2142 | 18 | 25 | 66 | | | 542 | 592 | 79.753,00 | 86.051,00 |
| WIS 30V W | 8153320380 | 8153320067 | 4,5 - 13 | 1350 | 4032 | 3978 | 3306 | 2718 | 22 | 30 | 67 | | | 632 | 692 | 82.048,00 | 89.439,00 |
| WIS 40V W | 8153320398 | 8153320075 | 4,5 - 13 | 1350 | 4908 | 4992 | 4662 | 3840 | 30 | 40 | 69 | | | 662 | 732 | 92.171,00 | 100.656,00 |
| WIS 50V W | 8153324523 | 8153324242 | 4,5 - 13 | 2520 | 6670 | 6483 | 5517 | 4433 | 37 | 50 | 66 | | | 1090 | 1201 | 102.147,00 | 111.724,00 |
| WIS 75V W | 8153324531 | 8153324259 | 4,5 - 13 | 2520 | 9800 | 9650 | 8533 | 7017 | 55 | 75 | 69 | | | 1090 | 1209 | 112.926,00 | 123.597,00 |

** Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151



| Opzioni | Descrizione | Codice | Prezzo |
|---------------------|--|------------|----------|
| OPT WIS20-40V A e W | Interruttore generale | 0000007809 | 2.363,00 |
| OPT WIS20-40V A e W | Valvola di intercettazione acqua | 0000007837 | 1.783,00 |
| OPT WIS20-40V A e W | Ausiliari IT | 0000007842 | 2.313,00 |
| OPT WIS20-40V A e W | Pompa booster per sistema ad osmosi inversa | 0000007878 | 752,00 |
| OPT WIS20-40V A e W | Attacco ingresso flaggiato | 0000007879 | 1.816,00 |
| OPT WIS20-40V A e W | Ancoraggi ammortizzati | 0000097894 | 599,00 |
| OPT WIS20-40V A e W | ECOntl4i per WIS20-40 | 0000094983 | 1.045,00 |
| OPT WIS20-40V A e W | ECOntl6i per WIS20-40 | 0000094984 | 2.621,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | Interruttore generale | 0000007909 | 4.306,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | Valvola di intercettazione acqua | 0000007937 | 1.783,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | Termistore e riscaldatori anti condensazione | 0000007941 | 2.560,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | Ausiliari IT | 0000007942 | 3.036,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | Ancoraggi ammortizzati | 0000007955 | 599,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | Pompa booster per sistema ad osmosi inversa | 0000007978 | 752,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | Attacco ingresso flaggiato | 0000007979 | 2.117,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | Sirena di allarme | 0000007980 | 2.268,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | ICONS sistema di connessione - per WIS50-75V | 0000087956 | 428,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | ECOntl4i per WIS50-75 | 0000092583 | 1.045,00 |
| OPT WIS50-75V A e W | ECOntl6i per WIS50-75 | 0000092584 | 2.621,00 |



Kit di servizio

ABAC non è solo il tuo marchio di aria compressa di fiducia.

I personaggi principali di questa sezione sono Servizi e Kit, che possono essere ancora più importanti quando si pensa ai punti di forza e ai vantaggi di un adeguato supporto all'utente finale. La reputazione del marchio si basa su ricambi originali e servizi speciali e significa prestazioni, efficienza e tempo di funzionamento sostenuti.



Pezzi di ricambio per compressori d'aria a vite



L'uso di lubrificanti a basse prestazioni danneggerà irreversibilmente le apparecchiature e comporterà costi di manutenzione e riparazione elevati.



L'uso di lubrificanti ingegnerizzati ABAC ti aiuterà a ridurre il rischio di:

- Guasto dell'elemento di compressione
- Usura dei componenti, aumento dell'attrito, cavitazioni
- Ridotto raffreddamento, surriscaldamento cuscinetti, elementi di compressione, componenti
- Gioco critico ridotto
- Corrosione
- Danni da pH errato di parti, guarnizioni e parti interne
- Strato di vernice sulle parti interne (refrigeratori, tubazioni, ...)
- Basse prestazioni, maggiore consumo di energia
- Depositi
- Costo di manutenzione elevato e imprevedibile
- Intasamento del filtro Olio, separatore e filtri aria a valle
- Gamma di funzionamento limitata.

Nei compressori olio e aria sono a stretto contatto. Una nebbia di lubrificante viene ripetutamente esposta a grandi volumi di aria calda, creando condizioni ossidanti ideali.

Ossidazione Olio

Causa

- Alta temperatura d'esercizio
- Elevata formazione di depositi
- Nessun additivo per disperdere o detergere i prodotti di ossidazione e gli acidi organici solubili



Durata dell'olio ridotta

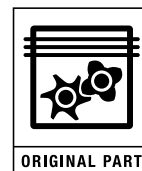
Effetto (fanghi)


- Formazione di depositi
- Olio addensante
- Laccatura
- Cambiamenti di colore

Additivi antiossidanti ritardano il processo di ossidazione, il deposito e la formazione di acido per prolungare la durata di vita dell'olio e proteggere le apparecchiature durante il periodo di fermo.

Il cambio dell'olio è dovuto a

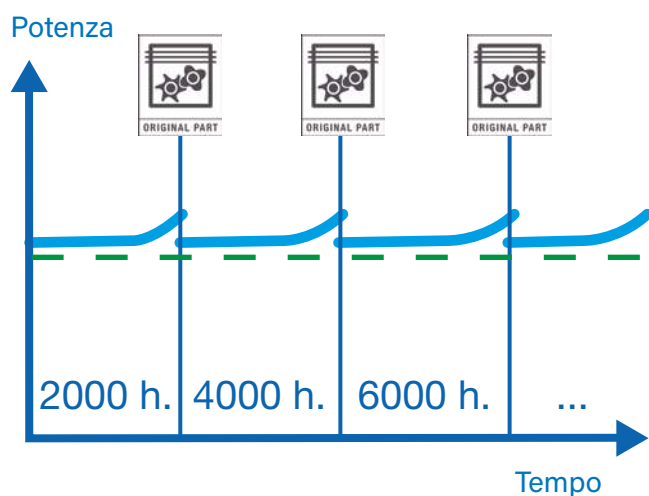




| Compressore a vite Olio | Descrizione | Q.tà | Codice | Ore |
|---|--------------------|--------------|--------------|-------|
|  | FluidTech | 5 L | 6215 7159 00 | 2000h |
| | | 20 L | 6215 7160 00 | |
| | | 209 L | 6215 7161 00 | |
| | FluidTech Advanced | 5 L | 1630 0210 82 | 2000h |
| | | 20 L | 1630 0210 85 | |
| | | 209 L | 16300 210 88 | |
| | Rotair Plus | 5 L | 1630 1444 05 | 4000h |
| | | 20 L | 1630 1444 20 | |
| | | 209 L | 1630 1444 29 | |
| Rotair Food Grade | 5 L | 1630 0821 00 | 4000h | |
| | 20 L | 1630 0605 00 | | |
| | 209 L | 1630 0082 01 | | |
| Rotair Extra | 5 L | 6215 7148 00 | 8000h | |
| | 20 L | 6215 7149 00 | | |
| | 209 L | 6215 7150 00 | | |

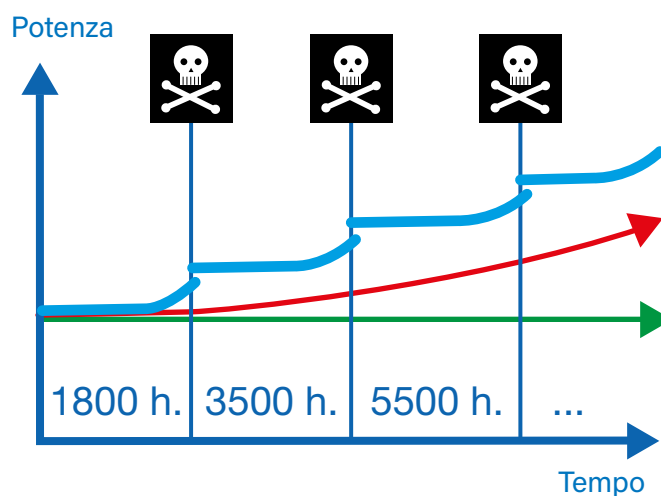
vedi listino ricambi

Ricambi e servizi "Original Part"

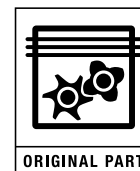


Manutenzione con ricambi originali
e servizio professionale

Pezzi di ricambio e servizi "parte non originale"



Manutenzione con ricambi non originali,
assistenza non professionale o prolungamento
degli intervalli di manutenzione



SPINN 2.2 - 5.5 (C40) Da novembre 2009



| Modello | Serial number | Descrizione | Codice | Vari |
|-----------------|----------------|-----------------------|------------|----------------|
| Spinn 2.2 - 5.5 | da > CAI377158 | Service kit A/F - O/F | 2200902300 | - |
| | da > ITJ011xxx | Service kit A | 2200902301 | Af-of-Sep. |
| | | Service kit B | 2200902394 | MPV+ASP.+THERM |
| Lubrificato | FluidTech | | | 2.5 litri |

vedi listino ricambi

SPINN 5.5 - 11 (C55) Da maggio 2010



| Modello | Serial number | Descrizione | Codice | Vari |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------|-----------------|
| Spinn 5.5-7.5-11 C55 | da > CAI430575 da > ITJ011XXX | Air Filter | 6211473950 | - |
| | | Olio Filter | 6211472550 | - |
| | | Separator | 6221372850 | - |
| | | Pre-filter * | 2202715000 | - |
| | | Intake Valve Kit | 2200900961 | - |
| | | MPV + Thermo Kit | 2901109500 | - |
| Lubrificato | FluidTech | | | 3 litri |
| Contenuto Kit | | | | |
| Spinn 5.5-7.5-11 | | Service Kit A/F - O/F | 2200902356 | A/F - O/F |
| | | Service Kit "A" | 2200902354 | A/F - O/F - SEP |
| | | Service Kit "B" | 2200902395 | MPV+ASP.+THERM |
| | | Service Kit "C" | 2200902355 | KIT A+B |

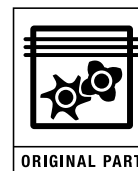
vedi listino ricambi

FORMULA - GENESIS 5.5 - 15 (C55DD - C67) Da marzo 2010



| Modello | Serial number | Descrizione | Codice | Vari |
|--|----------------|--|------------|-------------------------------------|
| Formula E - Genesis 5.5-7.5-11kW C55DD | da > ITJ131XXX | Service Kit "A" | 2200903266 | A/F-O/F + Filtri essiccatore |
| | | | 2200903283 | A/F-O/F - Senza essiccatore |
| | | Service Kit "B" | 2200903267 | A/F-O/F + SEP. + Filtri essiccatore |
| | | | 2200902593 | A/F-O/F - SEP. Senza essiccatore |
| | | Service Kit "C" Kit "B" + Kit Asp. + MPV Therm + Check Valve | 2200903281 | Con essiccatore |
| | | | 2200903270 | Senza essiccatore |
| Formula E 15 kW Genesis 15* C67 | da > ITJ131XXX | Service Kit "A" | 2200903268 | A/F-O/F + Filtri essiccatore |
| | | | 2200903284 | A/F-O/F + Senza essiccatore |
| | | Service Kit "B" | 2200903269 | A/F-O/F-SEP.+ Filtri essiccatore |
| | | | 2200902595 | A/F-O/F-SEP.+ Senza essiccatore |
| | | Service Kit "C" Kit "B" + Kit Asp. + MPV Therm + Check Valve | 2200903282 | Con essiccatore |
| | | | 2200903271 | Senza essiccatore |
| Lubrificato | - | FluidTech | | 5 litri |

vedi listino ricambi



FORMULA - GENESIS 18,5 - 22KW (C67) Da marzo 2018

Da serial numbers ITJ131XXX



| Modello | Descrizione | Codice | Vari |
|--|-----------------|------------|--|
| FORMULA 18,5kW C/DRYER Da serial number ITJ131XXX | Service Kit "A" | 2200903272 | Filtri dell'aria / Filtri olio / filtri essiccatori |
| | Service Kit "B" | 2200903273 | KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria e pannello Inverter |
| | Service Kit "C" | 2200903277 | KIT "B" + KIT VALVE ASP. + CHECK VALVE + KIT MPV / THERM. + WEAR DRAIN |
| FORMULA 18,5kW S/DRYER Da serial number ITJ131XXX | Service Kit "A" | 6229030400 | Filtri aria / olio |
| | Service Kit "B" | 2200903275 | KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria and Inverter Panel |
| | Service Kit "C" | 2200903279 | KIT "B" + KIT VALVE ASP. + CHECK VALVE + KIT MPV / THERM. + WEAR DRAIN FORMULA 22 kW C / DRYER |
| FORMULA 22 kW C/DRYER Da serial number ITJ131XXX | Service Kit "A" | 2200903272 | Filtri aria / olio |
| | Service Kit "B" | 2200903274 | KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria e pannello Inverter |
| | Service Kit "C" | 2200903278 | KIT "B" + KIT VALVE ASP. + CHECK VALVE + KIT MPV / THERM. + WEAR DRAIN |
| FORMULA 22 kW S/DRYER Da serial number ITJ131XXX | Service Kit "A" | 6229030400 | Filtri aria / olio |
| | Service Kit "B" | 2200903276 | KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria e pannello Inverter |
| | Service Kit "C" | 2200903280 | KIT "B" + KIT VALVE ASP. + CHECK VALVE + KIT MPV / THERM. + WEAR DRAIN |

vedi listino ricambi

FORMULA - GENESIS 18,5 - 22KW (C67) Da marzo 2018

Da serial numbers ITJ131XXX

MACCHINE A CINGHIE Velocità fissa

| HP / kW | Bar/psi | 50 Hz | | |
|-----------|---------|------------|------|----------------------|
| | | Codice | Q.tà | |
| 25 / 18,5 | 8 | 6214622300 | 3 | vedi listino ricambi |
| | 10 | 2200660517 | 3 | |
| | 13 | 2200660517 | 3 | |
| 30 / 22 | 8 | 2200660517 | 3 | |
| | 10 | 6214626500 | 3 | |
| | 13 | 2200660527 | 3 | |

MACCHINE A CINGHIE Velocità variabile

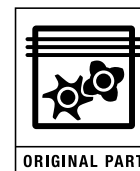
| HP / kW | Bar/psi | 50 Hz VSD | | |
|-----------|---------|------------|------|----------------------|
| | | Codice | Q.tà | |
| 25 / 18,5 | 8 | - | 3 | vedi listino ricambi |
| | 10 | 2200660523 | 3 | |
| | 13 | 2200660527 | 3 | |
| 30 / 22 | 8 | - | 3 | |
| | 10 | 6214616400 | 3 | |
| | 13 | 6214616400 | 3 | |

FORMULA 30KW (C80)



| Modello | Serial number | Descrizione | Codice | Vari |
|--------------|--|-----------------|------------|---------------------------------|
| FORMULA 30kW | Da CAI426098 a CAI999999 Da ITJ000000 a ITJ076933 | Service Kit "A" | 6229030400 | Filtri aria / olio |
| | | Service Kit "B" | 2200902714 | KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria |
| FORMULA 30kW | Da ITJ076934 | Service Kit "A" | 6229030400 | Filtri aria / olio |
| | | Service Kit "B" | 2200902714 | KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria |

vedi listino ricambi



FORMULA 30 - 75 velocità fissa

Dal 2017



| Modello | Serial number | Descrizione | Codice | Note |
|------------|---------------|--------------------------|------------|--------------------------------------|
| FORMULA 30 | TRD | Service Kit A 2000h | 2205722766 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h | 2205722767 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Contenuto 10Lt |
| FORMULA 37 | TRD | Service Kit A 2000h | 2205722766 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h | 2205722767 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Contenuto 10Lt |
| FORMULA 38 | TRD | Service Kit A 2000h | 2205722766 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h | 2205722882 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Contenuto 10Lt |
| FORMULA 45 | TRD | Service Kit A 2000h | 2205722772 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h | 2205722773 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Content 20Lt |
| FORMULA 55 | TRD | Service Kit A 2000h 55kW | 2205722885 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h 55kW | 2205722586 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Content 20Lt |
| FORMULA 75 | TRD | Service Kit A 2000h | 2205722889 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h | 2903752501 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Content 36Lt |

vedi listino ricambi

FORMULA 30 - 75 velocità variabile

Dal 2017



| Modello | Serial number | Descrizione | Codice | Note |
|----------------|---------------|------------------------------|------------|--------------------------------------|
| FORMULA 37 IVR | TRD | Service Kit A 2000h | 2205722766 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h | 2205722767 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Contenuto 10Lt |
| FORMULA 45 IVR | TRD | Service Kit A 2000h | 2205722772 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h | 2205722773 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Contenuto 10Lt |
| FORMULA 55 IVR | TRD | Service Kit A 2000h 55kW IVR | 2205722885 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h 55kW IVR | 2205722886 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Contenuto 10Lt |
| FORMULA 75 IVR | TRD | Service Kit A 2000h IVR | 2205722889 | Filtri Aria e Olio |
| | | Service Kit B 4000h IVR | 2205722890 | Filtri separatori Aria / Olio / Olio |
| | | Fluidtech conf. 20 Lt. | 6215716000 | Content 20Lt |

vedi listino ricambi





Quality Air

La giusta qualità dell'aria per qualsiasi applicazione

Umidità ed eventuali contaminanti entrano nel compressore tramite l'aria durante il processo di compressione queste particelle si combinano con l'olio usato nel compressore.

Tutte queste impurità possono causare usura e corrosione delle apparecchiature a valle, con potenziali costose interruzioni della produzione e riduzione di efficienza e durata delle apparecchiature.

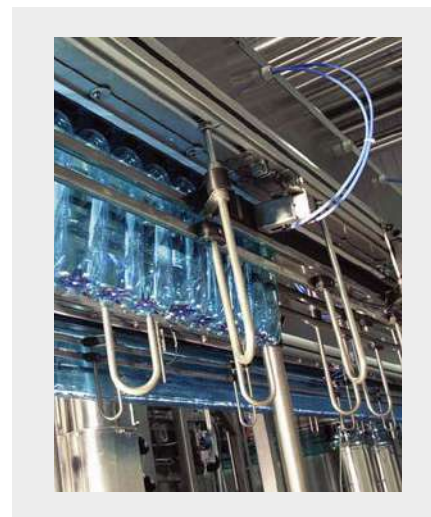
Per limitare questo impatto negativo, ABAC ha sviluppato una gamma completa di prodotti per garantire la qualità dell'aria, aumentare l'efficienza e la produttività e allungare la durata di vita di apparecchiature e strumenti.



Essiccatori a ciclo frigorifero

I processi produttivi richiedono più della sola aria compressa: non è solo questione di produrre aria, ma anche di poter disporre di aria di qualità con standard di purezza definiti. Essendo l'umidità una componente dell'aria atmosferica, la si ritrova nei sistemi di distribuzione dell'aria compressa e nelle macchine che utilizzano l'aria compressa sotto forma di condensa e / o vapore.

ABAC fornisce essiccatori a refrigerazione per rimuovere condensa e vapore in modo da ottenere aria compressa secca e mantenere un'efficienza continua.



Applicazioni

- Utensili e attrezzature pneumatici
- Sistemi di controllo pneumatico
- Verniciatura
- Confezionamento
- Stampaggio a iniezione
- Industria automobilistica
- Gonfiaggio pneumatici

Vantaggi principali

- Rete di distribuzione più economica
- Maggiore durata delle apparecchiature e della rete di distribuzione
- Maggiore produttività e minori costi di manutenzione
- Meno guasti
- Scarico intelligente che elimina silenziosamente l'acqua **(1)**
- Maggiore qualità del prodotto finale
- Maggiore affidabilità di strumenti e apparecchiature finali
- Risparmio energetico e minori perdite di carico
- Facile lettura dell'indicatore del punto di rugiada **(2)**

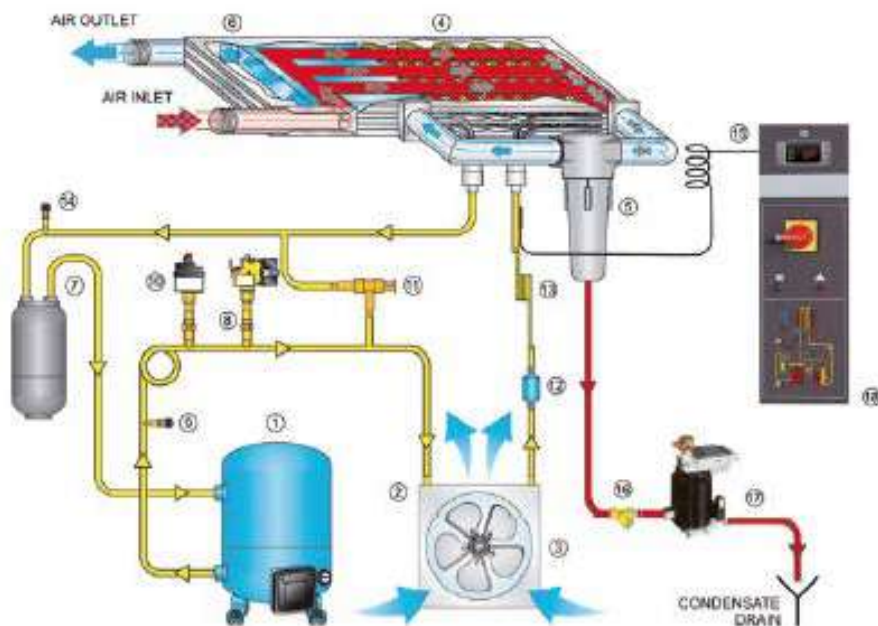
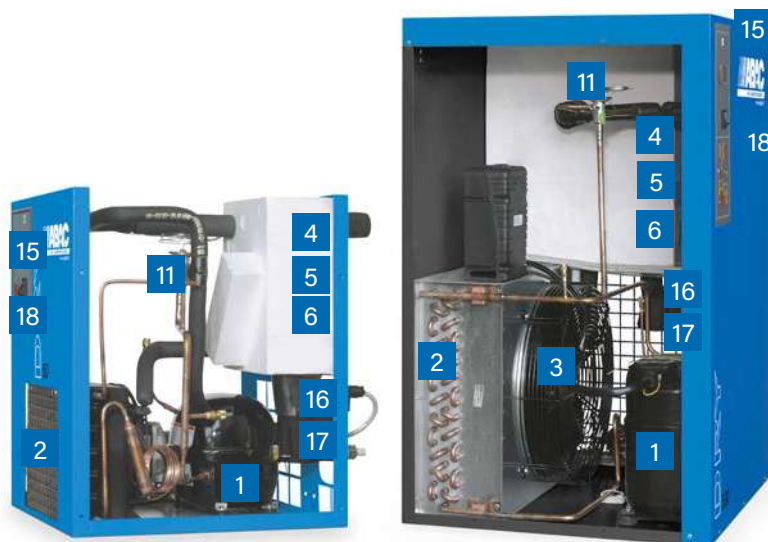
1



2



1. Compressore del refrigerante raffreddato dal fluido refrigerante stesso e protetto contro il sovraccarico termico
2. Condensatore del refrigerante raffreddato ad aria e dotato di un'ampia superficie per un elevato scambio termico
3. Motoventilatore IP 54 per il flusso d'aria di raffreddamento del condensatore
4. Evaporatore aria-refrigerante ad elevato scambio termico e basse perdite
5. Separatore di condensa ad alta efficienza
6. Scambiatore di calore aria-aria ad elevato scambio termico e basse perdite di carico
7. Separatore del refrigerante
8. Pressostato di massima
9. Valvola di servizio
10. Pressostato comando ventilatore
11. La valvola di bypass del gas caldo regola la capacità refrigerante in tutte le condizioni di carico evitando la formazione di ghiaccio all'interno del sistema
12. Filtro del refrigerante
13. Tubo capillare
14. Valvola di servizio
15. Pannello strumenti
16. Filtro
17. Scarico automatico capacitivo della condensa



Opzioni

Disponibile dal dry 20 al 130: valvola bypass + supporto filtro.
Nota: il filtro di linea da ordinare separatamente.

Disponibile da dry 20 a 130: supporto filtro.
Nota: il filtro di linea da ordinare separatamente.

Condizioni di riferimento:

- Pressione di esercizio: 7 bar (100 psi)
- Temperatura di esercizio: 35 °C
- Temperatura ambiente: 25 °

- Punto di rugiada in pressione: +3 °C +/- 1
- Disponibile in diverse tensioni e frequenze

Condizioni limite:

- Pressione di esercizio:
16 bar (232 psi) 20-130 13 bar (188 psi) 165-1260
- Temperatura di esercizio: 55 °C
- Temperatura ambiente min / max: +5 °C; +45 °C

Opzionale per DRY (20-130):

- Bypass + supporto filtri
- Supporto filtri

Essiccatori a refrigerazione

DRY

| Modello | Codice | Pressione max. | | Portata | | Potenza | Volts | Collegamenti | LxPxA (mm) | € |
|----------------|------------|----------------|-------|---------|------|----------|--------|-----------------|---------------|---|
| | | Bar | l/min | m³/h | W | | | | | |
| DRY 20 (E0) | 4102005869 | 16 | 267 | 16 | 130 | 230/1/50 | 3/4" M | 350 x 493 x 450 | 1.040,00 | |
| DRY 25 (E0) | 4102005870 | 16 | 350 | 21 | 130 | 230/1/50 | 3/4" M | 350 x 493 x 450 | 1.100,00 | |
| DRY 45 (E1) | 4102005871 | 16 | 600 | 36 | 164 | 230/1/50 | 3/4" M | 350 x 493 x 450 | 1.329,00 | |
| DRY 60 (E2) | 4102005872 | 16 | 850 | 51 | 190 | 230/1/50 | 3/4" M | 350 x 493 x 450 | 1.503,00 | |
| DRY 85 (E3) | 4102005873 | 16 | 1200 | 72 | 266 | 230/1/50 | 3/4" M | 350 x 493 x 450 | 1.651,00 | |
| DRY 130 (E4) | 4102005874 | 16 | 1825 | 110 | 284 | 230/1/50 | 3/4" M | 350 x 493 x 450 | 1.836,00 | |
| DRY 165 (E5) | 4102005884 | 14 | 2350 | 141 | 674 | 230/1/50 | 1" | 370 x 498 x 764 | 2.083,00 | |
| DRY 210 (E6) | 4102005885 | 14 | 3000 | 180 | 716 | 230/1/50 | 1" | 370 x 498 x 764 | 2.622,00 | |
| DRY 250 (E7) | 4102005405 | 14 | 3600 | 216 | 659 | 230/1/50 | 1 1/2" | 460 x 558 x 789 | 2.973,00 | |
| DRY 290 (E7,5) | 4102005406 | 14 | 4100 | 246 | 663 | 230/1/50 | 1 1/2" | 460 x 558 x 789 | 3.298,00 | |
| DRY 360 (E8) | 4102005407 | 14 | 5200 | 312 | 835 | 230/1/50 | 1 1/2" | 460 x 558 x 789 | 3.743,00 | |
| DRY 460 (E9) | 4102005408 | 14 | 6500 | 390 | 1016 | 230/1/50 | 1 1/2" | 580 x 588 x 899 | 4.270,00 | |
| DRY 530 (E10) | 4102005409 | 14 | 7700 | 462 | 1098 | 230/1/50 | 1 1/2" | 580 x 588 x 899 | 5.085,00 | |
| DRY 690 (E11) | 4102005596 | 14 | 10000 | 600 | 1319 | 400/3/50 | 2" | 735 x 898 x 962 | 6.754,00 | |
| DRY 830 (E12) | 4102005597 | 14 | 12000 | 720 | 1631 | 400/3/50 | 2" | 735 x 898 x 962 | 8.102,00 | |
| DRY 1040 (E13) | 4102005598 | 14 | 15000 | 900 | 1889 | 400/3/50 | 2" | 735 x 898 x 962 | 9.261,00 | |
| DRY 1260 (E14) | 4102005599 | 14 | 18000 | 1080 | 2110 | 400/3/50 | 2" | 735 x 898 x 962 | 11.039,00 | |

Versioni disponibili: 230V/60Hz/3 - 460V/60Hz/3

COOL

| Modello | Codice | Pressione max. | | Portata 3 DRY 5 | | Electrical power W | Volts | dB(A) | Collegamenti | LxPxA (mm) | kg | € |
|---------------|------------|----------------|-------|-----------------|-------|-----------------------|----------|-------|--------------|---------------|----|----------|
| | | Bar | l/min | m³/h | cfm | | | | | | | |
| COOL21(C0) | 4102003602 | 16 | 350 | 21 | 12,4 | 130 | 230/1/50 | 50 | 1/2" | 233x560x560 | 19 | 949,00 |
| COOL36(C1) | 4102003603 | 16 | 600 | 36 | 21,2 | 135 | 230/1/50 | 50 | 1/2" | 233x560x560 | 19 | 1.180,00 |
| COOL51(C2) | 4102003604 | 16 | 850 | 51 | 30,0 | 167 | 230/1/50 | 50 | 1/2" | 233x560x560 | 19 | 1.302,00 |
| COOL72(C3) | 4102003605 | 16 | 1200 | 72 | 42,4 | 286 | 230/1/50 | 47 | 1/2" | 233x560x560 | 20 | 1.394,00 |
| COOL110(C4) | 4102003606 | 16 | 1825 | 110 | 64,4 | 323 | 230/1/50 | 53 | 1/2" | 233x560x560 | 25 | 1.550,00 |
| COOL129(C5) | 4102003607 | 16 | 2150 | 129 | 75,9 | 297 | 230/1/50 | 53 | 3/4" | 233x560x560 | 27 | 1.754,00 |
| COOL 180 (C6) | 4102001849 | 16 | 3000 | 180 | 105,9 | 419 | 230/1/50 | 53 | 1" | 233x560x560 | 30 | 2.212,00 |
| COOL216(C7) | 4102005075 | 13 | 3600 | 216 | 127,1 | 675 | 230/1/50 | 58 | 1" | 310x706x994 | 61 | 2.514,00 |
| COOL246(C7,5) | 4102005076 | 13 | 4100 | 246 | 144,8 | 735 | 230/1/50 | 58 | 1 1/2" | 310x706x994 | 66 | 2.870,00 |
| COOL312(C8) | 4102005077 | 13 | 5200 | 312 | 183,6 | 702 | 230/1/50 | 59 | 1 1/2" | 310x706x994 | 69 | 3.260,00 |
| COOL390(C9) | 4102005078 | 13 | 6500 | 390 | 229,5 | 746 | 230/1/50 | 59 | 1 1/2" | 310x706x994 | 73 | 3.618,00 |
| COOL462(C10) | 4102005079 | 13 | 7700 | 462 | 271,9 | 954 | 230/1/50 | 59 | 1 1/2" | 310x706x994 | 73 | 4.062,00 |



| Modello | Codice | € |
|-----------------------------------|------------|--------|
| Supporto filtri E0-E4 1/2g | 4101000652 | 131,00 |
| Bypass supporto filtri E0-E4 1/2g | 4101000653 | 497,00 |

| Opzioni Imballo | Codice | Prezzo netto |
|-------------------------|------------|--------------|
| Cassa in legno 0-4/c0-6 | 0000050753 | 24,00 |

| Opzioni Imballo | Codice | Prezzo netto |
|------------------------|------------|--------------|
| Cassa in legno e5-6/b6 | 0000050758 | 31,00 |
| Cassa in legno E7-E8 | 0000050763 | 33,00 |
| Cassa in legno E9-E10 | 0000050768 | 40,00 |
| Cassa in legno E11-E14 | 0000050773 | 40,00 |
| Cassa in legno C7-C10 | 0000050778 | 40,00 |

Fattore di correzione: $K = A \times B \times C$

Fattori di correzione per condizioni diverse da quelle di riferimento

| Temperatura Ambiente | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|------|------|---------------------|
| °C | 25 | 30 | 35 | 40 | 43 | 46 |
| A | 1.00 | 0.92 | 0.84 | 0.80 | 0.79 | / (DRY 20-530) |
| A | 1.00 | 0.91 | 0.81 | 0.72 | / | 0.62 (DRY 690-1260) |

| Temperatura di esercizio | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|---------------------|
| °C | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 |
| B | 1.24 | 1.00 | 0.82 | 0.69 | 0.58 | 0.45 | / (DRY 20-530) |
| B | 1.00 | 1.00 | 0.82 | 0.69 | 0.58 | 0.49 | 0.42 (DRY 690-1260) |

| Pressione di funzionamento | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| bars | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| C | 0.90 | 0.96 | 1.00 | 1.03 | 1.06 | 1.08 | 1.10 | 1.12 | 1.13 | 1.15 | 1.16 | 1.17 (DRY 20-530) |
| C | 0.90 | 0.97 | 1.00 | 1.03 | 1.05 | 1.07 | 1.09 | 1.11 | 1.12 | 1.15 | / | / (DRY 690-1260) |

Filtri di linea

L'aria atmosferica contiene in origine impurità come polvere, idrocarburi e acqua sotto forma di umidità, che una volta aspirata dal compressore viene compressa ed immessa in linea insieme ad eventuali particelle di olio.

Questi contaminanti, interagendo tra loro generano emulsioni abrasive e corrosive che possono danneggiare le linee di distribuzione, gli utensili pneumatici e il prodotto stesso. Per prevenire questo impatto negativo, ABAC ha sviluppato un'intera gamma di filtri per purificare l'aria.

Applicazioni

- Industria farmaceutica
- Industria alimentare
- Industria chimica e degli imballaggi
- Trasporti pneumatici
- Verniciatura industriale
- Sistemi di controllo
- Strumenti generici

... e qualsiasi applicazione che utilizzi aria compressa

Principali vantaggi

- Purificare l'aria dalla sua contaminazione Olio / polvere
- Aumento della produzione e della qualità
- Garantire una maggiore efficienza e affidabilità
- Minore usura della rete di distribuzione e delle apparecchiature
- Design semplice, prestazioni eccellenti
- Riduzione dei costi di manutenzione
- Diverse cartucce con qualità di filtrazione specifiche
- Maggiore qualità del prodotto finale



Indicatore differenziale dello stato di consumo della cartuccia



Gradi di filtrazione

| | P | G | C | V |
|--|-------|--------|-------|-------|
| Rimozione delle particelle (micron) ■ | 5 | - | - | - |
| Concentrazione di aerosol di olio in uscita (mg/m³) ■ | 1 | 0,3 | 0,01 | 0,003 |
| Efficienza massa totale (%) | >90 | >99,25 | >99,9 | - |
| Classe di qualità dell'aria in uscita (particelle / olio) ▲ | 4 / 3 | - / 3 | - / 2 | - / 1 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni a secco (bar) | 0,05 | 0,055 | 0,085 | 0,115 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni umide (bar) ✱ | 0,08 | 0,125 | 0,125 | - |

■ Riferito a una pressione assoluta di 1 bar e a una temperatura di 20 °C

▲ Secondo la norma ISO 8573-1: 2010 in un'installazione tipica

✱ Secondo la norma ISO 12500-1 con concentrazione dell'olio a monte del filtro di 10 mg/m³ (grado G = 40 mg/m³)

FATTORI DI CORREZIONE

Per la massima portata moltiplicare la portata modello per il fattore di correzione corrispondente alla pressione di esercizio minima

| Pressione di esercizio barg (psig) | 4 (58) | 5 (72) | 6 (87) | 7 (100) | 8 (115) | 10 (145) | 12 (174) | 14 (203) | 16 (232) | 20 (290) |
|------------------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Fattore di correzione | 0,76 | 0,84 | 0,92 | 1,00 | 1,07 | 1,19 | 1,31 | 1,41 | 1,51 | 1,6 |

Filtro a coalescenza Grado C

Condizioni di riferimento

| Dimensione | da 1 a 18 |
|---|-----------|
| Pressione effettiva in ingresso aria compressa (bar (g)) | 7 |
| Temperatura aria ambiente (°C) | 20 |
| Temperatura aria compressa in ingresso (°C) | 20 |
| Punto di rugiada in ingresso aria compressa (°C) | 10 |
| Test Olio aerosol concentrazione in ingresso (mg / m ³) | 10 |

Limitazioni

| Dimensione | da 1 a 18 |
|--|-----------|
| Temperatura ambiente minima (°C) | -20 |
| Massima temperatura ambiente (°C) | 50 |
| Pressione minima ingresso aria compressa (bar (g)) | 1.5 |
| Pressione massima di ingresso aria compressa (bar (g)) | 16 |
| Temperatura minima aria compressa in ingresso (°C) | 0 |
| Temperatura massima aria compressa in ingresso (°C) | 80 |
| Tempo massimo di funzionamento (mese) | 12 |
| Ore di funzionamento massime (h) | 8000 |



Dati di progetto

| Dim. | Codice | Descrizione | Portata vol. nominale all'ingresso del filtro (l/min) | Dim. di ingresso e collegamento in uscita (BSP / NPT) | Connessione (BSP) | Dimensione del filtro | | | Lunghezza dello scarico (mm) | Distanza di servizio (mm) | Volume del filtro (lt.) | Peso (kg) | Lunghezza di spedizione (mm) | Larghezza di spedizione (mm) | Altezza di spedizione (mm) | € |
|------|------------|-----------------------|---|---|-------------------|-----------------------|--------|--------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | | A (mm) | B (mm) | C (mm) | | | | | | | | |
| 1 | 8102855081 | FC 10 (G1/8) - AB | 168 | 1/8 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 28 | 60 | 0.1 | 0,25 | 260 | 65 | 65 | 153,00 |
| 2 | 8102855082 | FC 25 (G1/4) - AB | 414 | 1/4 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 28 | 60 | 0.1 | 0,25 | 260 | 65 | 65 | 158,00 |
| 3 | 8102855083 | FC 42 (G1/4) - AB | 702 | 1/4 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 184,00 |
| 4 | 8102855084 | FC 54 (G3/8) - AB | 900 | 3/8 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 190,00 |
| 5 | 8102855085 | FC 85 (G1/2) - AB | 1.416 | 1/2 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 203,00 |
| 6 | 8102855086 | FC 119 (G1/2) - AB | 1.986 | 1/2 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 229,00 |
| 7 | 8102855087 | FC 144 (G3/4) - AB | 2.400 | 3/4 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 294,00 |
| 8 | 8102855088 | FC 178 (G1) - AB | 2.964 | 1 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 299,00 |
| 9 | 8102855089 | FC 212 (G3/4) - AB | 3.534 | 3/4 | 3/4" | 127 | 32 | 371 | 30 | 80 | 1.5 | 2 | 575 | 130 | 125 | 320,00 |
| 10 | 8102855090 | FC 297 (G1) - AB | 4.950 | 1 | 3/4" | 127 | 32 | 371 | 30 | 80 | 1.5 | 2 | 575 | 130 | 125 | 330,00 |
| 11 | 8102855091 | FC 476 (G1 1/4) - AB | 7.932 | 1 1/4 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 30 | 80 | 2.6 | 3 | 705 | 170 | 150 | 406,00 |
| 12 | 8102855092 | FC 545 (G1 1/2) - AB | 9.084 | 1 1/2 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 30 | 80 | 2.6 | 3 | 705 | 170 | 150 | 490,00 |
| 13 | 8102855093 | FC 765 (G2) - AB | 12.750 | 2 | 3/4" | 170 | 53 | 508 | 30 | 100 | 3.5 | 4,9 | 720 | 185 | 185 | 695,00 |
| 14 | 8102855094 | FC 1189 (G2) - AB | 19.818 | 2 | 3/4" | 170 | 53 | 708 | 30 | 100 | 5.3 | 5,5 | 1020 | 185 | 185 | 841,00 |
| 15 | 8102855095 | FC 1444 (G2 1/2) - AB | 24.066 | 2 1/2 | 3/4" | 220 | 70 | 736 | 30 | 100 | 9.4 | 10,5 | 1175 | 240 | 220 | 899,00 |
| 16 | 8102855096 | FC 1529 (G3) - AB | 25.482 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 736 | 30 | 100 | 9.4 | 10,5 | 1175 | 240 | 220 | 1.121,00 |
| 17 | 8102857004 | FC 2125 (G3) - AB | 35.418 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 857 | 30 | 100 | 12 | 11,5 | 1175 | 240 | 220 | 1.339,00 |
| 18 | 8102857005 | FC 2550 (G3) - AB | 42.498 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 1005 | 30 | 100 | 14 | 12,5 | 1300 | 240 | 220 | 1.722,00 |

N° di elementi filtranti: 1

Dati sulle prestazioni

| Dimensione | da 1 a 18 |
|---|-----------|
| Rimozione di particelle (micron) ■ | - |
| Concentrazione di aerosol dell'olio di uscita (mg / m ³) ■ | 0.01 |
| Efficienza sulla massa totale (%) | >99,9 |
| Classe di qualità dell'aria all'uscita (particelle / olio) ▲ | 2 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni asciutte (bar) | 0.085 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni bagnate (bar) * | 0.125 |

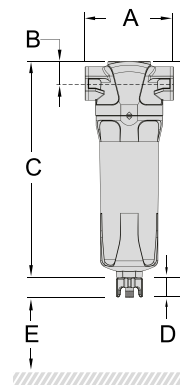
● Come riferimento, salvo diversa indicazione e secondo ISO 1217, terza edizione, allegato C

■ Riferito a una pressione assoluta di 1 bar a una temperatura di 20°C

▲ Conformemente a ISO 8573-1:2010 in una installazione tipica

* Conformemente a ISO 12500-1 ad una concentrazione a monte del filtro di 10 mg/m³.

q Qualunque sia la prima



| Fattori di correzione | Per la portata massima, moltiplicare la portata del modello per il fattore di correzione corrispondente alla pressione minima di esercizio | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Pressione di esercizio bar (psig) | 4 (58) | 5 (72) | 6 (87) | 7 (100) | 8 (115) | 10 (145) | 12 (174) | 14 (203) | 16 (232) | 20 (290) |
| Fattore di correzione | 0.76 | 0.84 | 0.92 | 1.00 | 1.07 | 1.19 | 1.31 | 1.41 | 1.51 | - |

Filtro a coalescenza Grado G

Condizioni di riferimento

| Dimensione | da 1 a 18 |
|--|-----------|
| Pressione effettiva in ingresso aria compressa (bar (g)) | 7 |
| Temperatura aria ambiente (°C) | 20 |
| Temperatura aria compressa in ingresso (°C) | 20 |
| Punto di rugiada in ingresso aria compressa (°C) | 10 |
| Test Olio aerosol concentrazione in ingresso (mg / m3) | 40 |

Limitazioni

| Dimensione | da 1 a 18 |
|--|-----------|
| Temperatura ambiente minima (°C) | -20 |
| Massima temperatura ambiente (°C) | 50 |
| Pressione minima ingresso aria compressa (bar (g)) | 1.5 |
| Pressione massima di ingresso aria compressa (bar (g)) | 16 |
| Temperatura minima aria compressa in ingresso (°C) | 0 |
| Temperatura massima aria compressa in ingresso (°C) | 80 |
| Tempo massimo di funzionamento (mese) | 12 |
| Ore di funzionamento massime (h) | 8000 |



Dati di progetto

| Dim. | Codice | Descrizione | Portata vol. nominale all'ingresso del filtro (l/min) | Dim. di ingresso e collegamento in uscita (BSP / NPT) | Connessione (BSP) | Dimensione del filtro | | | Lunghezza dello scarico (mm) | Distanza di servizio (mm) | Volume del filtro (lt.) | Peso (kg) | Lunghezza di spedizione (mm) | Larghezza di spedizione (mm) | Altezza di spedizione (mm) | € |
|------|------------|-----------------------|---|---|-------------------|-----------------------|--------|--------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | | A (mm) | B (mm) | C (mm) | | | | | | | | |
| 1 | 8102855065 | FG 10 (G1/8) - AB | 168 | 1/8 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 28 | 60 | 0.1 | 0,25 | 260 | 65 | 65 | 153,00 |
| 2 | 8102855066 | FG 25 (G1/4) - AB | 414 | 1/4 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 28 | 60 | 0.1 | 0,25 | 260 | 65 | 65 | 158,00 |
| 3 | 8102855067 | FG 42 (G1/4) - AB | 702 | 1/4 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 184,00 |
| 4 | 8102855068 | FG 54 (G3/8) - AB | 900 | 3/8 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 190,00 |
| 5 | 8102855069 | FG 85 (G1/2) - AB | 1.416 | 1/2 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 203,00 |
| 6 | 8102855070 | FG 119 (G1/2) - AB | 1.986 | 1/2 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 229,00 |
| 7 | 8102855071 | FG 144 (G3/4) - AB | 2.400 | 3/4 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 294,00 |
| 8 | 8102855072 | FG 178 (G1) - AB | 2.964 | 1 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 299,00 |
| 9 | 8102855073 | FG 212 (G3/4) - AB | 3.534 | 3/4 | 3/4" | 127 | 32 | 371 | 30 | 80 | 1.5 | 2 | 575 | 130 | 125 | 320,00 |
| 10 | 8102855074 | FG 297 (G1) - AB | 4.950 | 1 | 3/4" | 127 | 32 | 371 | 30 | 80 | 1.5 | 2 | 575 | 130 | 125 | 330,00 |
| 11 | 8102855075 | FG 476 (G1 1/4) - AB | 7.932 | 1 1/4 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 30 | 80 | 2.6 | 3 | 705 | 170 | 150 | 406,00 |
| 12 | 8102855076 | FG 545 (G1 1/2) - AB | 9.084 | 1 1/2 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 30 | 80 | 2.6 | 3 | 705 | 170 | 150 | 490,00 |
| 13 | 8102855077 | FG 765 (G2) - AB | 12.750 | 2 | 3/4" | 170 | 53 | 508 | 30 | 100 | 3.5 | 4,9 | 720 | 185 | 185 | 695,00 |
| 14 | 8102855078 | FG 1189 (G2) - AB | 19.818 | 2 | 3/4" | 170 | 53 | 708 | 30 | 100 | 5.3 | 5,5 | 1020 | 185 | 185 | 841,00 |
| 15 | 8102855079 | FG 1444 (G2 1/2) - AB | 24.066 | 2 1/2 | 3/4" | 220 | 70 | 736 | 30 | 100 | 9.4 | 10,5 | 1175 | 240 | 220 | 899,00 |
| 16 | 8102855080 | FG 1529 (G3) - AB | 25.482 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 736 | 30 | 100 | 9.4 | 10,5 | 1175 | 240 | 220 | 1.121,00 |
| 17 | 8102857002 | FG 2125 (G3) - AB | 35.418 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 857 | 30 | 100 | 12 | 11,5 | 1175 | 240 | 220 | 1.339,00 |
| 18 | 8102857003 | FG 2550 (G3) - AB | 42.498 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 1005 | 30 | 100 | 14 | 12,5 | 1300 | 240 | 220 | 1.722,00 |

N° di elementi filtranti: 1

Dati sulle prestazioni

| Dimensione | da 1 a 18 |
|---|-----------|
| Rimozione di particelle (micron) ■ | - |
| Concentrazione di aerosol dell'olio di uscita (mg / m3) ■ | 0.3 |
| Efficienza sulla massa totale (%) | >99.25 |
| Classe di qualità dell'aria all'uscita (particelle / olio) ▲ | 3 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni asciutte (bar) | 0.055 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni bagnate (bar) * | 0.125 |

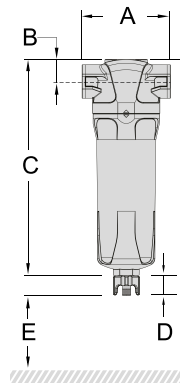
● Come riferimento, salvo diversa indicazione e secondo ISO 1217, terza edizione, allegato C

■ Riferito a una pressione assoluta di 1 bar a una temperatura di 20°C

▲ Conformemente a ISO 8573-1:2010 in una installazione tipica

* Conformemente a ISO 12500-1 ad una concentrazione a monte del filtro di 10 mg/m3.

q Qualunque sia la prima



| Fattori di correzione | Per la portata massima, moltiplicare la portata del modello per il fattore di correzione corrispondente alla pressione minima di esercizio | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Pressione di esercizio bar (psig) | 4 (58) | 5 (72) | 6 (87) | 7 (100) | 8 (115) | 10 (145) | 12 (174) | 14 (203) | 16 (232) | 20 (290) |
| Fattore di correzione | 0.76 | 0.84 | 0.92 | 1.00 | 1.07 | 1.19 | 1.31 | 1.41 | 1.51 | - |

Filtro a coalescenza e particolato Grado P

Condizioni di riferimento

| Dimensione | da 1 a 18 |
|--|-----------|
| Pressione effettiva in ingresso aria compressa (bar (g)) | 7 |
| Temperatura aria ambiente (°C) | 20 |
| Temperatura aria compressa in ingresso (°C) | 20 |
| Punto di rugiada in ingresso aria compressa (°C) | 10 |
| Test Olio aerosol concentrazione in ingresso (mg / m3) | 10 |

Limitazioni

| Dimensione | da 1 a 18 |
|--|-----------|
| Temperatura ambiente minima (°C) | -20 |
| Massima temperatura ambiente (°C) | 50 |
| Pressione minima ingresso aria compressa (bar (g)) | 1.5 |
| Pressione massima di ingresso aria compressa (bar (g)) | 16 |
| Temperatura minima aria compressa in ingresso (°C) | 0 |
| Temperatura massima aria compressa in ingresso (°C) | 80 |
| Tempo massimo di funzionamento (mese) | 12 |
| Ore di funzionamento massime (h) | 8000 |



Dati di progetto •

| Dim. | Codice | Descrizione | Portata vol. nominale all'ingresso del filtro (l/min) | Dim. di ingresso e collegamento in uscita (BSP / NPT) | Connessione (BSP) | Dimensione del filtro | | | Lunghezza dello scarico (mm) | Distanza di servizio (mm) | Volume del filtro (lt.) | Peso (kg) | Lunghezza di spedizione (mm) | Larghezza di spedizione (mm) | Altezza di spedizione (mm) | € |
|------|------------|-----------------------|---|---|-------------------|-----------------------|--------|--------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | | A (mm) | B (mm) | C (mm) | | | | | | | | |
| 1 | 8102855049 | FP 10 (G1/8) - AB | 168 | 1/8 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 28 | 60 | 0.1 | 0,25 | 260 | 65 | 65 | 153,00 |
| 2 | 8102855050 | FP 25 (G1/4) - AB | 414 | 1/4 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 28 | 60 | 0.1 | 0,25 | 260 | 65 | 65 | 158,00 |
| 3 | 8102855051 | FP 42 (G1/4) - AB | 702 | 1/4 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 184,00 |
| 4 | 8102855052 | FP 54 (G3/8) - AB | 900 | 3/8 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 190,00 |
| 5 | 8102855053 | FP 85 (G1/2) - AB | 1.416 | 1/2 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 203,00 |
| 6 | 8102855054 | FP 119 (G1/2) - AB | 1.986 | 1/2 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 229,00 |
| 7 | 8102855055 | FP 144 (G3/4) - AB | 2.400 | 3/4 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 294,00 |
| 8 | 8102855056 | FP 178 (G1) - AB | 2.964 | 1 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 299,00 |
| 9 | 8102855057 | FP 212 (G3/4) - AB | 3.534 | 3/4 | 3/4" | 127 | 32 | 371 | 30 | 80 | 1.5 | 2 | 575 | 130 | 125 | 320,00 |
| 10 | 8102855058 | FP 297 (G1) - AB | 4.950 | 1 | 3/4" | 127 | 32 | 371 | 30 | 80 | 1.5 | 2 | 575 | 130 | 125 | 330,00 |
| 11 | 8102855059 | FP 476 (G1 1/4) - AB | 7.932 | 1 1/4 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 30 | 80 | 2.6 | 3 | 705 | 170 | 150 | 406,00 |
| 12 | 8102855060 | FP 545 (G1 1/2) - AB | 9.084 | 1 1/2 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 30 | 80 | 2.6 | 3 | 705 | 170 | 150 | 490,00 |
| 13 | 8102855061 | FP 765 (G2) - AB | 12.750 | 2 | 3/4" | 170 | 53 | 508 | 30 | 100 | 3.5 | 4,9 | 720 | 185 | 185 | 695,00 |
| 14 | 8102855062 | FP 1189 (G2) - AB | 19.818 | 2 | 3/4" | 170 | 53 | 708 | 30 | 100 | 5.3 | 5,5 | 1020 | 185 | 185 | 841,00 |
| 15 | 8102855063 | FP 1444 (G2 1/2) - AB | 24.066 | 2 1/2 | 3/4" | 220 | 70 | 736 | 30 | 100 | 9.4 | 10,5 | 1175 | 240 | 220 | 899,00 |
| 16 | 8102855064 | FP 1529 (G3) - AB | 25.482 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 736 | 30 | 100 | 9.4 | 10,5 | 1175 | 240 | 220 | 1.121,00 |
| 17 | 8102857000 | FP 2125 (G3) - AB | 35.418 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 857 | 30 | 100 | 12 | 11,5 | 1175 | 240 | 220 | 1.339,00 |
| 18 | 8102857001 | FP 2550 (G3) - AB | 42.498 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 1005 | 30 | 100 | 14 | 12,5 | 1300 | 240 | 220 | 1.722,00 |

N° di elementi filtranti: 1

Dati sulle prestazioni •

| Dimensione | da 1 a 18 |
|---|-----------|
| Rimozione di particelle (micron) ■ | 5 |
| Concentrazione di aerosol dell'olio di uscita (mg / m3) ■ | 1 |
| Efficienza sulla massa totale (%) | >90 |
| Classe di qualità dell'aria all'uscita (particelle / olio) ▲ | 4 / 3 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni asciutte (bar) | 0.05 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni bagnate (bar) * | 0.08 |

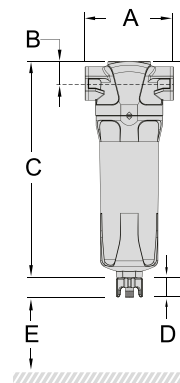
● Come riferimento, salvo diversa indicazione e secondo ISO 1217, terza edizione, allegato C

■ Riferito a una pressione assoluta di 1 bar a una temperatura di 20°C

▲ Conformemente a ISO 8573-1:2010 in una installazione tipica

* Conformemente a ISO 12500-1 ad una concentrazione a monte del filtro di 10 mg/m3.

q Qualunque sia la prima



| Fattori di correzione | Per la portata massima, moltiplicare la portata del modello per il fattore di correzione corrispondente alla pressione minima di esercizio | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Pressione di esercizio bar (psig) | 4 (58) | 5 (72) | 6 (87) | 7 (100) | 8 (115) | 10 (145) | 12 (174) | 14 (203) | 16 (232) | 20 (290) |
| Fattore di correzione | 0.76 | 0.84 | 0.92 | 1.00 | 1.07 | 1.19 | 1.31 | 1.41 | 1.51 | - |

Filtro a carboni attivi Grado V



Condizioni di riferimento

| Dimensione | da 1 a 18 |
|--|-----------|
| Pressione effettiva in ingresso aria compressa (bar (g)) | 7 |
| Temperatura aria ambiente (°C) | 20 |
| Temperatura aria compressa in ingresso (°C) | 20 |
| Punto di rugiada in ingresso aria compressa (°C) | - |
| Test Olio aerosol concentrazione in ingresso (mg / m3) | 0.01 |

Limitazioni

| Dimensione | da 1 a 18 |
|--|-----------|
| Temperatura ambiente minima (°C) | -20 |
| Massima temperatura ambiente (°C) | 50 |
| Pressione minima ingresso aria compressa (bar (g)) | 1.5 |
| Pressione massima di ingresso aria compressa (bar (g)) | 20.7 |
| Temperatura minima aria compressa in ingresso (°C) | 0 |
| Temperatura massima aria compressa in ingresso (°C) | 50 |
| Tempo massimo di funzionamento (mese) | 6 |
| Ore di funzionamento massime (h) | 1000* |

*@ 20.°C temperatura di esercizio

Dati di progetto •

| Dim. | Codice | Descrizione | Portata vol. nominale all'ingresso del filtro (l/min) | Dim. di ingresso e collegamento in uscita (BSP / NPT) | Connessione (BSP) | Dimensione del filtro | | | Lunghezza dello scarico (mm) | Distanza di servizio (mm) | Volume del filtro (lt.) | Peso (kg) | Lunghezza di spedizione (mm) | Larghezza di spedizione (mm) | Altezza di spedizione (mm) | € |
|------|------------|-----------------------|---|---|-------------------|-----------------------|--------|--------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | | A (mm) | B (mm) | C (mm) | | | | | | | | |
| 1 | 8102855097 | FV 10 (G1/8) - AB | 168 | 1/8 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 28 | 60 | 0.1 | 0.25 | 260 | 65 | 65 | 153,00 |
| 2 | 8102855098 | FV 25 (G1/4) - AB | 414 | 1/4 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 28 | 60 | 0.1 | 0.25 | 260 | 65 | 65 | 158,00 |
| 3 | 8102855099 | FV 42 (G1/4) - AB | 702 | 1/4 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0.6 | 390 | 85 | 85 | 184,00 |
| 4 | 8102855100 | FV 54 (G3/8) - AB | 900 | 3/8 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0.6 | 390 | 85 | 85 | 190,00 |
| 5 | 8102855101 | FV 85 (G1/2) - AB | 1.416 | 1/2 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 28 | 70 | 0.3 | 0.6 | 390 | 85 | 85 | 203,00 |
| 6 | 8102855102 | FV 119 (G1/2) - AB | 1.986 | 1/2 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1.7 | 460 | 130 | 125 | 229,00 |
| 7 | 8102855103 | FV 144 (G3/4) - AB | 2.400 | 3/4 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1.7 | 460 | 130 | 125 | 294,00 |
| 8 | 8102855104 | FV 178 (G1) - AB | 2.964 | 1 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 30 | 80 | 1.1 | 1.7 | 460 | 130 | 125 | 299,00 |
| 9 | 8102855105 | FV 212 (G3/4) - AB | 3.534 | 3/4 | 3/4" | 127 | 32 | 371 | 30 | 80 | 1.5 | 2 | 575 | 130 | 125 | 320,00 |
| 10 | 8102855106 | FV 297 (G1) - AB | 4.950 | 1 | 3/4" | 127 | 32 | 371 | 30 | 80 | 1.5 | 2 | 575 | 130 | 125 | 330,00 |
| 11 | 8102855107 | FV 476 (G1 1/4) - AB | 7.932 | 1 1/4 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 30 | 80 | 2.6 | 3 | 705 | 170 | 150 | 406,00 |
| 12 | 8102855108 | FV 545 (G1 1/2) - AB | 9.084 | 1 1/2 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 30 | 80 | 2.6 | 3 | 705 | 170 | 150 | 490,00 |
| 13 | 8102855109 | FV 765 (G2) - AB | 12.750 | 2 | 3/4" | 170 | 53 | 508 | 30 | 100 | 3.5 | 4.9 | 720 | 185 | 185 | 695,00 |
| 14 | 8102855110 | FV 1189 (G2) - AB | 19.818 | 2 | 3/4" | 170 | 53 | 708 | 30 | 100 | 5.3 | 5.5 | 1020 | 185 | 185 | 841,00 |
| 15 | 8102855111 | FV 1444 (G2 1/2) - AB | 24.066 | 2 1/2 | 3/4" | 220 | 70 | 736 | 30 | 100 | 9.4 | 10.5 | 1175 | 240 | 220 | 899,00 |
| 16 | 8102855112 | FV 1529 (G3) - AB | 25.482 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 736 | 30 | 100 | 9.4 | 10.5 | 1175 | 240 | 220 | 1.121,00 |
| 17 | 8102857006 | FV 2125 (G3) - AB | 35.418 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 857 | 30 | 100 | 12 | 11.5 | 1175 | 240 | 220 | 1.339,00 |
| 18 | 8102857007 | FV 2550 (G3) - AB | 42.498 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 1005 | 30 | 100 | 14 | 12.5 | 1300 | 240 | 220 | 1.722,00 |

N° di elementi filtranti: 1

Dati sulle prestazioni •

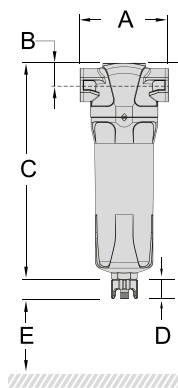
| Dimensione | da 1 a 18 |
|--|-----------|
| Rimozione di particelle (micron) ■ | - |
| Concentrazione di aerosol dell'olio di uscita (mg / m3) ■ | 0.003 |
| Efficienza sulla massa totale (%) | - |
| Classe di qualità dell'aria all'uscita (particelle / olio) ▲ | 1 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni asciutte (bar) | 0.155 |
| Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni bagnate (bar) | - |

● Come riferimento, salvo diversa indicazione e secondo ISO 1217, terza edizione, allegato C

■ Riferito a una pressione assoluta di 1 bar a una temperatura di 20°C

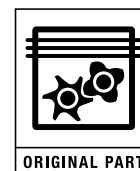
▲ Conformemente a ISO 8573-1:2010 in una installazione tipica

q Qualunque sia la prima



| Fattori di correzione | Per la portata massima, moltiplicare la portata del modello per il fattore di correzione corrispondente alla pressione minima di esercizio | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|-----------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Pressione di esercizio bar (psig) | 4 (58) | 5 (72) | 6 (87) | 7 (100) | 8 (115) | 10 (145) | 12 (174) | 14 (203) | 16 (232) | 20 (290) |
| Fattore di correzione | 0.76 | 0.84 | 0.92 | 1.00 | 1.07 | 1.19 | 1.31 | 1.41 | 1.51 | 1.6 |

Elementi filtranti



€

| Codice | Elementi del filtro di linea |
|------------|----------------------------------|
| 2258293501 | Elemento filtrante per FP - 10 |
| 2258293502 | Elemento filtrante per FP - 25 |
| 2258293503 | Elemento filtrante per FP - 42 |
| 2258293504 | Elemento filtrante per FP - 54 |
| 2258293505 | Elemento filtrante per FP - 85 |
| 2258293506 | Elemento filtrante per FP - 119 |
| 2258293507 | Elemento filtrante per FP - 144 |
| 2258293508 | Elemento filtrante per FP - 178 |
| 2258293509 | Elemento filtrante per FP - 212 |
| 2258293510 | Elemento filtrante per FP - 297 |
| 2258293511 | Elemento filtrante per FP - 476 |
| 2258293512 | Elemento filtrante per FP - 545 |
| 2258293513 | Elemento filtrante per FP - 765 |
| 2258293514 | Elemento filtrante per FP - 1189 |
| 2258293515 | Elemento filtrante per FP - 1444 |
| 2258293516 | Elemento filtrante per FP - 1529 |
| 2258293517 | Elemento filtrante per FP - 2125 |
| 2258293518 | Elemento filtrante per FP - 2550 |
| 2258293601 | Elemento filtrante per FG - 10 |
| 2258293602 | Elemento filtrante per FG - 25 |
| 2258293603 | Elemento filtrante per FG - 42 |
| 2258293604 | Elemento filtrante per FG - 54 |
| 2258293605 | Elemento filtrante per FG - 85 |
| 2258293606 | Elemento filtrante per FG - 119 |
| 2258293607 | Elemento filtrante per FG - 144 |
| 2258293608 | Elemento filtrante per FG - 178 |
| 2258293609 | Elemento filtrante per FG - 212 |
| 2258293610 | Elemento filtrante per FG - 297 |
| 2258293611 | Elemento filtrante per FG - 476 |
| 2258293612 | Elemento filtrante per FG - 545 |
| 2258293613 | Elemento filtrante per FG - 765 |
| 2258293614 | Elemento filtrante per FG - 1189 |
| 2258293615 | Elemento filtrante per FG - 1444 |
| 2258293616 | Elemento filtrante per FG - 1529 |
| 2258293617 | Elemento filtrante per FG - 2125 |
| 2258293618 | Elemento filtrante per FG - 2550 |

vedi listino ricambi

vedi listino ricambi

€

| Codice | Elementi del filtro di linea |
|------------|----------------------------------|
| 2258293701 | Elemento filtrante per FC - 10 |
| 2258293702 | Elemento filtrante per FC - 25 |
| 2258293703 | Elemento filtrante per FC - 42 |
| 2258293704 | Elemento filtrante per FC - 54 |
| 2258293705 | Elemento filtrante per FC - 85 |
| 2258293706 | Elemento filtrante per FC - 119 |
| 2258293707 | Elemento filtrante per FC - 144 |
| 2258293708 | Elemento filtrante per FC - 178 |
| 2258293709 | Elemento filtrante per FC - 212 |
| 2258293710 | Elemento filtrante per FC - 297 |
| 2258293711 | Elemento filtrante per FC - 476 |
| 2258293712 | Elemento filtrante per FC - 545 |
| 2258293713 | Elemento filtrante per FC - 765 |
| 2258293714 | Elemento filtrante per FC - 1189 |
| 2258293715 | Elemento filtrante per FC - 1444 |
| 2258293716 | Elemento filtrante per FC - 1529 |
| 2258293717 | Elemento filtrante per FC - 2125 |
| 2258293718 | Elemento filtrante per FC - 2550 |
| 2258293801 | Elemento filtrante per FV - 10 |
| 2258293802 | Elemento filtrante per FV - 25 |
| 2258293803 | Elemento filtrante per FV - 42 |
| 2258293804 | Elemento filtrante per FV - 54 |
| 2258293805 | Elemento filtrante per FV - 85 |
| 2258293806 | Elemento filtrante per FV - 119 |
| 2258293807 | Elemento filtrante per FV - 144 |
| 2258293808 | Elemento filtrante per FV - 178 |
| 2258293809 | Elemento filtrante per FV - 212 |
| 2258293810 | Elemento filtrante per FV - 297 |
| 2258293811 | Elemento filtrante per FV - 476 |
| 2258293812 | Elemento filtrante per FV - 545 |
| 2258293813 | Elemento filtrante per FV - 765 |
| 2258293814 | Elemento filtrante per FV - 1189 |
| 2258293815 | Elemento filtrante per FV - 1444 |
| 2258293816 | Elemento filtrante per FV - 1529 |
| 2258293817 | Elemento filtrante per FV - 2125 |
| 2258293818 | Elemento filtrante per FV - 2550 |

vedi listino ricambi

vedi listino ricambi

Accessori

Misuratore di pressione differenziale



Indicatore di pressione differenziale



Indicatore di pressione differenziale



Manometro differenziale incluso contatto a potenziale libero

Scarichi



Scarico manuale con adattatore



Scarico automatico (Floater) con adattatore



Scarico con livello controllato

Kit di installazione

Collegamento in serie e kit di montaggio a parete



€

| Codice | Descrizione | |
|------------|---|--------|
| 8055241039 | Scarico manuale per filtri dal 10 all' 85 da 1/8" | 76,00 |
| 8055241040 | Scarico interno per filtri dal 119 al 2550 da 3/4" | 115,00 |
| 8055241041 | Scarico a galleggiante per filtri dal 10 all' 85 | 76,00 |
| 8055241042 | Scarico a galleggiante per filtri da dal 119 al 2550 Con adattatore esterno | 100,00 |
| 8055241043 | Scarico intelligente a 230v (Idi) | 141,00 |
| 8055241044 | Scarico intelligente a 230v con adattatore Per filtri dal 10 all' 85 | 158,00 |
| 8055241045 | Scarico intelligente a 230v con adattatore Per filtri dal 119 al 2550 | 158,00 |
| 8055241037 | Contatto libero normalmente chiuso | 100,00 |
| 8055241038 | Contatto libero normalmente aperto | 100,00 |
| 8055241035 | Indicatore di intasamento (filtri da 42 a 85) | 76,00 |
| 8055241036 | Manometro differenziale (filtri da 42 a 2550) | 126,00 |
| 8092353000 | Kit di connessione a 2 filtri (filtri da 10 a 25) | 50,00 |
| 8092353001 | Kit di connessione a 2 filtri (filtri da 42 a 85) | 50,00 |
| 8092353002 | Kit di connessione a 2 filtri (filtri da 119 a 297) | 50,00 |
| 8092353003 | Kit di connessione a 2 filtri (filtri da 476 a 545) | 50,00 |
| 8092353004 | Kit di connessione a 2 filtri (filtri da 765 a 1189) | 63,00 |
| 8092353005 | Kit di connessione a 2 filtri (filtri da 1444 a 2550) | 100,00 |
| 8092353006 | Kit di connessione a 3 filtri (filtri da 10 a 25) | 63,00 |
| 8092353007 | Kit di connessione a 3 filtri (filtri da 42 a 85) | 63,00 |

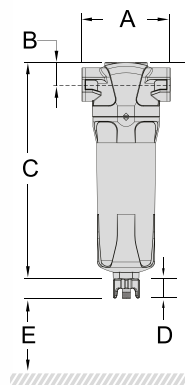
€

| Codice | Descrizione | |
|------------|---|--------|
| 8092353008 | Kit di connessione a 3 filtri (filtri da 119 a 297) | 63,00 |
| 8092353009 | Kit di connessione a 3 filtri (filtri da 476 a 545) | 63,00 |
| 8092353010 | Kit di connessione a 3 filtri (filtri da 765 a 1189) | 63,00 |
| 8092353011 | Kit di connessione a 3 filtri (filtri da 1444 a 2550) | 115,00 |
| 8092353012 | Kit di connessione 4 filtri (filtri da 10 a 25) | 76,00 |
| 8092353013 | Kit di connessione 4 filtri (filtri da 42 a 85) | 76,00 |
| 8092353014 | Kit di connessione 4 filtri (filtri da 119 a 297) | 76,00 |
| 8092353015 | Kit di connessione 4 filtri (filtri da 476 a 545) | 76,00 |
| 8092353016 | Kit di connessione 4 filtri (filtri da 765 a 1189) | 89,00 |
| 8092353017 | Kit di connessione 4 filtri (filtri da 1444 a 2550) | 126,00 |
| 8092353020 | Kit montaggio a muro (filtri da 10 a 25) | 76,00 |
| 8092353021 | Kit montaggio a muro (filtri da 42 a 85) | 76,00 |
| 8092353022 | Kit montaggio a muro (filtri da 119 a 297) | 89,00 |
| 8092353023 | Kit montaggio a muro (filtri da 476 a 545) | 89,00 |
| 8092353024 | Kit montaggio a muro (filtri da 765 a 1189) | 100,00 |
| 8092353025 | Kit montaggio a muro (filtri da 1444 a 2550) | 100,00 |
| 8092353030 | Kit guarnizioni O-ring (filtri da 10 a 25) | 63,00 |
| 8092353031 | Kit guarnizioni O-ring (filtri da 42 a 85) | 63,00 |
| 8092353032 | Kit guarnizioni O-ring (filtri da 119 a 297) | 63,00 |
| 8092353033 | Kit guarnizioni O-ring (filtri da 476 a 545) | 63,00 |
| 8092353034 | Kit guarnizioni O-ring (filtri da 765 a 1189) | 63,00 |
| 8092353035 | Kit guarnizioni O-ring (filtri da 1444 a 2550) | 63,00 |

Linea aria compressa

Separatori d'acqua

- 13 dimensioni incluso il flusso inferiore
- Integrato nella gamma di filtri standard
- Design esclusivo delle alette per una migliore efficienza
- Elimina il 99% di acqua anche a basse velocità
- Bassa caduta di pressione (50-60 mbar)
- Protezione dalla corrosione interna ed esterna
- Nessun componente sostitutivo
- Valvola di scarico accessibile dall'esterno
- Stessi accessori di installazione dei nuovi filtri



Dati di progetto •

| Dim. | Codice | Modello | Portata vol. nominale all'ingresso del filtro (l/min) | Dimensioni di ingresso e collegamento in uscita (BSP / NPT) | Connessione (BSP) | Dimensione del filtro A (mm) | Dimensione del filtro B (mm) | Dimensione del filtro C (mm) | Lunghezza dello scarico D (mm) | Peso (kg) | Lunghezza di spedizione (mm) | Larghezza di spedizione (mm) | Altezza di spedizione (mm) | € |
|------|------------|----------------------|---|---|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|
| 1 | 8102855113 | WSC 10 (G1/8) AB | 180 | 1/8 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 60 | 0,25 | 260 | 65 | 65 | 223,00 |
| 2 | 8102855114 | WSC 25 (G1/4) AB | 420 | 1/4 | 1/4" | 50 | 17 | 157 | 60 | 0,25 | 260 | 65 | 65 | 229,00 |
| 3 | 8102855115 | WSC 42 (G1/4) AB | 720 | 1/4 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 70 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 254,00 |
| 4 | 8102855116 | WSC 59 (G3/8) AB | 960 | 3/8 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 70 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 294,00 |
| 5 | 8102855117 | WSC 85 (G1/2) AB | 1440 | 1/2 | 1/4" | 70 | 24 | 231 | 70 | 0,6 | 390 | 85 | 85 | 316,00 |
| 6 | 8102855118 | WSC 119 (G1/2) AB | 1980 | 1/2 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 80 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 382,00 |
| 7 | 8102855119 | WSC 212 (G3/4) AB | 3540 | 3/4 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 80 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 459,00 |
| 8 | 8102855120 | WSC 297 (G1) AB | 4980 | 1 | 3/4" | 127 | 32 | 285 | 80 | 1,7 | 460 | 130 | 125 | 484,00 |
| 9 | 8102855121 | WSC 476 (G1 1/4) AB | 7920 | 1 1/4 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 80 | 3 | 705 | 170 | 150 | 574,00 |
| 10 | 8102855122 | WSC 545 (G1 1/2) AB | 9060 | 1 1/2 | 3/4" | 140 | 40 | 475 | 80 | 3 | 705 | 170 | 150 | 701,00 |
| 11 | 8102855123 | WSC 1189 (G2) AB | 19800 | 2 | 3/4" | 170 | 53 | 508 | 100 | 4,9 | 1020 | 185 | 185 | 1.262,00 |
| 12 | 8102855124 | WSC 1444 (G2 1/2) AB | 24060 | 2 1/2 | 3/4" | 220 | 70 | 413 | 100 | 8 | 1175 | 240 | 220 | 1.784,00 |
| 13 | 8102855125 | WSC 2550 (G3) AB | 42480 | 3 | 3/4" | 220 | 70 | 413 | 100 | 8 | 1175 | 240 | 220 | 2.192,00 |

Separatori acqua-olio

I separatori olio-acqua della serie WS raccolgono l'olio residuo separato in un contenitore adatto, consentendo all'acqua priva di impurità di essere scaricata. Sono una soluzione valida ed economica per separare l'olio dalla condensa nel pieno rispetto delle normative ambientali.

- **Funzionamento più semplice e più pulito** grazie alle innovative cartucce
- **Basse esigenze di manutenzione:** intervallo di manutenzione di 4000 ore
Elevata purezza delle acque reflue con un contenuto di olio fino a 5 ppm all'uscita
- **Filtrazione migliorata e rispetto dell'ambiente**
Rimuove anche l'olio da emulsioni stabili



| Modello | Capacità max Clima mite senza essiccatore e filtri | | Capacità max Clima mite con essiccatore e filtri | | IN - OUT Gas | LxPxA (mm) | kg | Carbone attivo | | Argilla organica | |
|------------|--|-------|--|------|-----------------|---------------|------|----------------|-----------|------------------|-----------|
| | l/min | m³/h | l/min | m³/h | | | | Codice | € | Codice | € |
| D-ES 54 | 900 | 54 | 720 | 43 | 1/4" - 3/8" | 250x147x216 | 1,2 | 8102046970 | 301,00 | - | - |
| D-ES 113 | 1860 | 112 | 1500 | 90 | 1/4" - 3/8" | 250x147x216 | 1,5 | 8102046974 | 463,00 | - | - |
| D-ES 225 | 3780 | 227 | 3000 | 180 | 2x1/2" - 1/2" | 390x278x428 | 5,8 | 8102046980 | 845,00 | 8102046990 | 1.015,00 |
| D-ES 383 | 6360 | 382 | 5100 | 306 | 2x1/2" - 1/2" | 397x286x507 | 7,7 | 8102046981 | 1.235,00 | 8102046991 | 1.481,00 |
| D-ES 765 | 12780 | 767 | 10200 | 612 | 2x3/4" - 3/4" | 490x396x576 | 13,1 | 8102046982 | 1.635,00 | 8102046992 | 1.963,00 |
| D-ES 1350 | 22500 | 1350 | 18000 | 1080 | 2x3/4" - 3/4" | 583x446x721 | 25,3 | 8102046983 | 2.065,00 | 8102046993 | 2.478,00 |
| D-ES 2813 | 46860 | 2812 | 37500 | 2250 | 2x3/4" - 3/4" | 692x568x970 | 45,1 | 8102046984 | 3.065,00 | 8102046994 | 3.678,00 |
| D-ES 5625 | 93780 | 5627 | 75000 | 4500 | 2x3/4" - 3/4" | 975x782x1000 | 86 | 8102046985 | 6.345,00 | 8102046995 | 7.616,00 |
| D-ES 11250 | 187500 | 11250 | 150000 | 9000 | 2x3/4" - 3/4" | 975x1600x1000 | 172 | 8102046986 | 11.890,00 | 8102046996 | 14.268,00 |

| Opzioni | Codice | Descrizione | € |
|----------------|------------|---|--------|
| D-ES 54-113 | 8102047001 | Kit per montaggio a parete | 89,00 |
| D-ES 54-11250 | 8102047020 | Indicatore elettronico per manutenzione o sostituzione filtri | 554,00 |
| D-ES 225-383 | 8102047030 | Collettore 1/2" per più ingressi della condensa | 179,00 |
| D-ES 765-11250 | 8102047031 | Collettore 3/4" per più ingressi della condensa | 239,00 |

| KIT CARTUCCE Condizioni commerciali listino ricambi | Carbone attivo | | Argilla organica | |
|---|----------------|---------------------------|------------------|---------------------------|
| | Codice | € | Codice | € |
| D-ES 54 | n/a | - | n/a | - |
| D-ES 113 | n/a | - | n/a | - |
| D-ES 225 | 2901352600 | vedere listino ricambi | 2901352700 | vedere listino ricambi |
| D-ES 383 | 2901352610 | | 2901352710 | |
| D-ES 765 | 2901352620 | | 2901352720 | |
| D-ES 1350 | 2901352630 | | 2901352730 | |
| D-ES 2813 | 2901352640 | | 2901352740 | |
| D-ES 5625 | 2901352650 | | 2901352750 | |
| D-ES 11250 | 2901352660 | | 2901352760 | |

Serbatoi d'aria

Adatto a qualsiasi applicazione che utilizzi aria compressa.

- Funzione di accumulo per gestire un elevato consumo d'aria.
- Stabilizzare i picchi di pressione e fornire un flusso d'aria stabile.
- Eseguire una separazione e rimozione preliminare della condensa.

Inoltre, l'installazione di un serbatoio d'aria consente di evitare i seguenti rischi:

- Picchi di pressione
- Avviamento / arresto del compressore
- Maggiore rischio di condensa.

Capacità del serbatoio d'aria

Come dimensionare il serbatoio? Non esiste una regola valida per tutte le applicazioni, perché alcune richiedono serbatoi d'aria più grandi a causa del processo. Tuttavia ci sono due regole pratiche che possono aiutare a dimensionare il serbatoio:

- La capacità del serbatoio d'aria deve essere almeno 1/4 della portata d'aria libera espressa in m³ / min.
- Basarsi sulla potenza del motore del compressore e calcolare la capacità:

Potenza motore in HP x 30

Esempio: se si installa un compressore a vite da 10 HP, la capacità del serbatoio dovrebbe essere almeno di 300 litri.

Il corretto dimensionamento del serbatoio d'aria offre i seguenti vantaggi al funzionamento con aria compressa:

- Meno sprechi durante il periodo di scarico
- Funzionamento complessivamente più fluido
- Evitare sollecitazioni meccaniche su più componenti

Vantaggi principali



Tipi

Vasi verniciati

I vasi verniciati sono usati nella maggior parte dei casi, dove il ricevitore d'aria non è sottoposto a condizioni meteorologiche estreme e l'aria perfettamente pulita non è un assoluto prerequisite. La verniciatura garantisce protezione contro la corrosione.

Vasi zincati

La zincatura viene utilizzata per proteggere l'acciaio contro la corrosione. Il processo stesso è semplice: il serbatoio è completamente immerso in un bagno liquido di zinco.

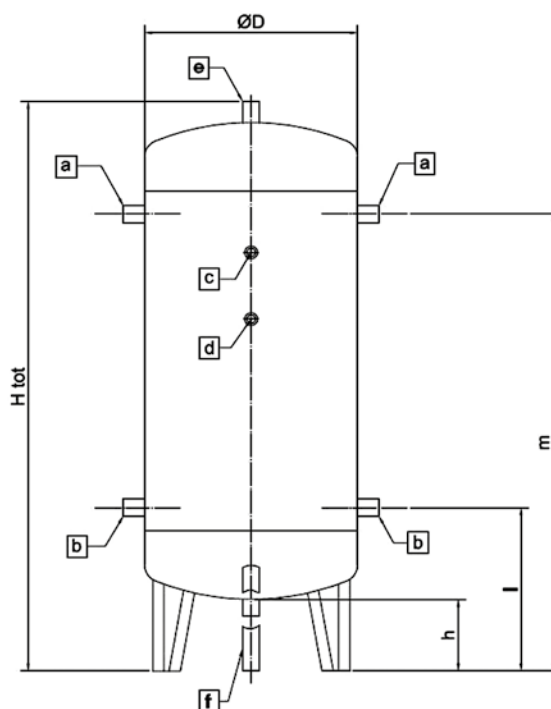
Di conseguenza, il rivestimento di zinco aderisce perfettamente al tutto superficie del serbatoio, garantendo pieno protezione dell'acciaio.

Vasi vetrificati

Questi vasi sono smaltati e vetrificati resistenti ad acqua e vapore. La completa affidabilità di questo trattamento è il risultato del legame creato tra lo smalto e la superficie metallica. Dopo essere stato vetrificato a 850 °C, lo smalto non assorbe più l'acqua e protegge completamente il serbatoio contro la corrosione.

Serbatoi aria verticali

| Modello | Codice | Litri | Bar | Kit | € |
|---|------------|-------|------|-------------|-----------|
| Serbatoio Verticale verniciato RAL 5015 | | | | | |
| V100 11B | 2236100970 | 100 | 11 | KIT 1 | 414,00 |
| V200 11B | 2236100971 | 200 | 11 | KIT 2 | 620,00 |
| V270 11B | 2236100972 | 270 | 11 | KIT 3 | 737,00 |
| V500 11B | 2236100973 | 500 | 11 | KIT 4 | 1.363,00 |
| V720 11B | 2236100974 | 720 | 10,8 | KIT 4 | 2.244,00 |
| V900 11B | 2236100975 | 900 | 11 | KIT 6 | 2.456,00 |
| V1000 12B | 2236100976 | 1000 | 12 | KIT 7 | 2.523,00 |
| V1500 12B | 4101000924 | 1500 | 12 | KIT B | 4.178,00 |
| V2000 12B | 4101000928 | 2000 | 11,5 | KIT B | 4.517,00 |
| V3000 12B | 4101000932 | 3000 | 11,5 | KIT B | 7.592,00 |
| V4000 12B | 4101000936 | 4000 | 11,5 | Non incluso | 12.717,00 |
| V5000 12B | 4101000940 | 5000 | 11,5 | Non incluso | 14.451,00 |
| Serbatoio Verticale zincato | | | | | |
| V100 11B ZINC | 2236112645 | 100 | 11 | KIT 1 | 871,00 |
| V200 11B ZINC | 4101000902 | 200 | 11 | KIT A | 962,00 |
| V270 11B ZINC | 4101000906 | 270 | 11 | KIT A | 1.071,00 |
| V500 11B ZINC | 4101000910 | 500 | 11 | KIT A | 1.728,00 |
| V725 10,8B ZINC | 4101000914 | 725 | 10,8 | KIT A | 2.441,00 |
| V900 11B ZINC | 4101000918 | 900 | 11 | KIT A | 2.651,00 |
| V1000 11,5B ZINC | 4101000922 | 100 | 11,5 | KIT B | 3.120,00 |
| V1500 11,5B ZINC | 4101000926 | 1500 | 11,5 | KIT B | 4.972,00 |
| V2000 11,5B ZINC | 4101000930 | 2000 | 11,5 | KIT B | 5.410,00 |
| V3000 11,5B ZINC | 4101000934 | 3000 | 11,5 | KIT B | 9.249,00 |
| V4000 11,5B ZINC | 4101000938 | 4000 | 11,5 | Non incluso | 14.482,00 |
| V5000 11,5B ZINC | 4101000942 | 5000 | 11,5 | Non incluso | 16.053,00 |
| Serbatoio Verticale Vitroflex | | | | | |
| V200 11B VITROFLEX | 4101000952 | 200 | 11 | KIT A | 1.200,00 |
| V270 11B VITROFLEX | 4101000953 | 270 | 11 | KIT A | 1.485,00 |
| V500 11B VITROFLEX | 4101000954 | 500 | 11 | KIT A | 1.997,00 |
| V725 10,8B VITROFLEX | 4101000955 | 725 | 10,8 | KIT A | 2.865,00 |
| V900 11B VITROFLEX | 4101000956 | 900 | 11 | KIT A | 3.137,00 |
| V1000 11,5B VITROFLEX | 4101000957 | 1000 | 11,5 | KIT B | 3.519,00 |
| V1500 11,5B VITROFLEX | 4101000958 | 1500 | 11,5 | KIT B | 5.508,00 |
| V2000 11,5B VITROFLEX | 4101000959 | 2000 | 11,5 | KIT B | 6.069,00 |
| V3000 11,5B VITROFLEX | 4101000960 | 3000 | 11,5 | KIT B | 10.100,00 |
| V4000 11,5B VITROFLEX | 4101000961 | 4000 | 11,5 | Non incluso | 15.720,00 |
| V5000 11,5B VITROFLEX | 4101000962 | 5000 | 11,5 | Non incluso | 17.914,00 |
| Serbatoio Verticale Verniciati RAL 5015 alta pressione | | | | | |
| V500 15B | 2236100977 | 500 | 15 | KIT 5 | 1.554,00 |
| V1000 15B | 2236100978 | 1000 | 15 | KIT 8 | 2.527,00 |
| V2000 16B | 4101000950 | 2000 | 16 | KIT C | 7.501,00 |
| V3000 16B | 4101000969 | 3000 | 16 | KIT C | 8.526,00 |
| V4000 16B | 4101000972 | 4000 | 16 | Non incluso | 16.026,00 |
| V5000 16B | 4101000975 | 5000 | 16 | Non incluso | 17.900,00 |
| Serbatoio Verticale Zincati alta pressione | | | | | |
| V500 16B ZINC | 4101000963 | 500 | 16 | KIT C | 2.895,00 |
| V1000 16B ZINC | 4101000965 | 1000 | 16 | KIT C | 4.773,00 |
| V2000 16B ZINC | 4101000967 | 2000 | 16 | KIT C | 8.353,00 |
| V3000 16B ZINC | 4101000970 | 3000 | 16 | KIT C | 11.084,00 |
| V4000 16B ZINC | 4101000973 | 4000 | 16 | Non incluso | 18.414,00 |
| V5000 16B ZINC | 4101000976 | 5000 | 16 | Non incluso | 21.994,00 |
| Serbatoio Verticale Vitroflex alta pressione | | | | | |
| V500 16B VITROFLEX | 4101000964 | 500 | 16 | KIT C | 2.984,00 |
| V1000 16B VITROFLEX | 4101000966 | 1000 | 16 | KIT C | 4.926,00 |
| V2000 16B VITROFLEX | 4101000968 | 2000 | 16 | KIT C | 8.526,00 |
| V3000 16B VITROFLEX | 4101000971 | 3000 | 16 | KIT C | 11.252,00 |
| V4000 16B VITROFLEX | 4101000974 | 4000 | 16 | Non incluso | 18.585,00 |
| V5000 16B VITROFLEX | 4101000977 | 5000 | 16 | Non incluso | 22.164,00 |



Serbatoi verniciati standard

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|--------|------------|--------|-------------|--------|
| Capacità (L) | 100 | 200 | 270 | 500 | 720 | 900 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Pressione (bar) | 11 | 11 | 11 | 11 | 10,8 | 11 | 12 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Diametro Ø | 370 | 446 | 500 | 600 | 800 | 800 | 800 | 1000 | 1000 | 1200 | 1450 | 1450 |
| Codice | 2236100970 | 2236100971 | 2236100972 | 2236100973 | 2236100974 | 2236100975 | 2236100976 | - | 2236100980 | - | - | - |
| H tot (mm) | 1172 | 1570 | 1668 | 2055 | 2030 | 2120 | 2315 | 2305 | 2805 | 2965 | 3070 | 3570 |
| h (mm) | 124 | 174 | 170 | 155 | 150 | 130 | 115 | 180 | 180 | 185 | 180 | 180 |
| a | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 2" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| b | 3/4" | 1" | 1" | 1" | 2" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| c | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| d | 3/8" | 3/8" | n.a. | n.a. | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| e | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| f | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 2" | 2" | 2" | 2" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| l (mm) | 298 | 397 | 599 | 775 | 895 | 860 | 745 | 590 | 595 | 700 | 780 | 780 |
| m (mm) | 998 | 1222 | 1304 | 1560 | 1705 | 1780 | 1685 | 1860 | 2355 | 2410 | 2430 | 2930 |
| Tipo di kit incluso | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 7 | B | B | B | Non incluso | |
| Peso (kg) | 37 | 51 | 62 | 127 | 180 | 200 | 204 | 278 | 352 | 537 | 802 | 923 |
| Norma e standard | 2014/29/UE | | | | | | 2014/68/EU (PED) | | | | | |

Serbatoi verniciati ad alta pressione

| | | | | | | |
|---------------------|------------------|------|--------|--------|-------------|--------|
| Capacità (L) | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Pressione (bar) | 11 | 12 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Diametro Ø | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1450 | 1450 |
| Codice | - | - | - | - | - | - |
| H tot (mm) | 2055 | 2315 | 2805 | 2965 | 3070 | 3570 |
| h (mm) | 155 | 115 | 180 | 185 | 180 | 180 |
| a | 1" | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| b | 1" | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| c | 3/8" | 3/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| d | n.a. | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| e | 2" | 2" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| f | 2" | 2" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| l (mm) | 775 | 745 | 595 | 700 | 780 | 780 |
| m (mm) | 1560 | 1685 | 2355 | 2410 | 2430 | 2930 |
| Tipo di kit incluso | 4 | 7 | B | B | Non incluso | |
| Peso (kg) | 127 | 204 | 352 | 537 | 802 | 923 |
| Norma e standard | 2014/68/EU (PED) | | | | | |

Serbatoi zincati standard

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------------|------------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|
| Capacità (L) | 100 | 200 | 270 | 500 | 720 | 900 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Pressione (bar) | 11 | 11 | 11 | 11 | 10,8 | 11 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Codice | - | - | 4101000906 | 4101000910 | - | - | 4101000922 | - | - | - | - | - |
| Diametro Ø | 370 | 430 | 500 | 600 | 790 | 790 | 790 | 1000 | 1000 | 1200 | 1450 | 1450 |
| H tot (mm) | 1229 | 1530 | 1685 | 2077 | 1863 | 2213 | 2345 | 2305 | 2805 | 2965 | 3070 | 3570 |
| h (mm) | 176 | 135 | 192 | 174 | 200 | 200 | 200 | 180 | 180 | 185 | 180 | 180 |
| a | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 1"1/2 | 1"1/2 | 2" | 2" | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| b | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 1"1/2 | 1"1/2 | 2" | 2" | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| c | 3/8" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| d | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| e | 2" | 2" | 2" | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| f | 2" | 2" | 2" | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| l (mm) | 447 | 397 | 442 | 689 | 690 | 800 | 725 | 590 | 595 | 700 | 780 | 780 |
| m (mm) | 1055 | 1280 | 1422 | 1689 | 1440 | 1800 | 1725 | 1860 | 2355 | 2410 | 2430 | 2930 |
| Tipo di kit incluso | 1 | A | A | A | A | A | B | B | B | B | Non incluso | |
| Peso (kg) | 40 | 55 | 66 | 143 | 184 | 209 | 224 | 306 | 387 | 591 | 882 | 1025 |
| Norma e standard | 2014/29/UE | | | | | | 2014/68/EU (PED) | | | | | |

Serbatoi zincati ad alta pressione

| | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|
| Capacità (L) | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Pressione (bar) | 11 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Codice | - | - | - | - | - | - |
| Diametro Ø | 600 | 790 | 1000 | 1200 | 1450 | 1450 |
| H tot (mm) | 2077 | 2345 | 2805 | 2965 | 3070 | 3570 |
| h (mm) | 174 | 200 | 180 | 185 | 180 | 180 |
| a | 1"1/2 | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| b | 1"1/2 | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| c | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| d | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| e | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| f | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| l (mm) | 689 | 725 | 595 | 700 | 780 | 780 |
| m (mm) | 1689 | 1725 | 2355 | 2410 | 2430 | 2930 |
| Tipo di kit incluso | A | B | B | B | Non incluso | |
| Peso (kg) | 143 | 224 | 387 | 591 | 882 | 1025 |
| Norma e standard | 2014/68/EU (PED) | | | | | |

Serbatoi Vitroflex standard

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------------|------------|------------|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|
| Capacità (L) | 100 | 200 | 270 | 500 | 720 | 900 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Pressione (bar) | N.A. | 11 | 11 | 11 | 10,8 | 11 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Codice | - | - | 4101000953 | 4101000954 | - | - | 4101000957 | - | - | - | - | - |
| Diametro Ø | N.A. | 430 | 500 | 600 | 790 | 790 | 790 | 1000 | 1000 | 1200 | 1450 | 1450 |
| H tot (mm) | N.A. | 1530 | 1685 | 2077 | 1863 | 2213 | 2345 | 2305 | 2805 | 2965 | 3070 | 3570 |
| h (mm) | N.A. | 135 | 192 | 174 | 200 | 200 | 200 | 180 | 180 | 185 | 180 | 180 |
| a | N.A. | 3/4" | 3/4" | 1"1/2 | 1"1/2 | 2" | 2" | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| b | N.A. | 3/4" | 3/4" | 1"1/2 | 1"1/2 | 2" | 2" | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| c | N.A. | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| d | N.A. | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| e | N.A. | 2" | 2" | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| f | N.A. | 2" | 2" | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| l (mm) | N.A. | 397 | 442 | 689 | 690 | 800 | 725 | 590 | 595 | 700 | 780 | 780 |
| m (mm) | N.A. | 1280 | 1422 | 1689 | 1440 | 1800 | 1725 | 1860 | 2355 | 2410 | 2430 | 2930 |
| Tipo di kit incluso | N.A. | A | A | A | A | A | B | B | B | B | Non incluso | |
| Peso (kg) | N.A. | 50 | 60 | 130 | 167 | 190 | 204 | 278 | 352 | 537 | 802 | 932 |
| Norma e standard | N.A. | 2014/29/UE | | | | | 2014/68/EU (PED) | | | | | |

Serbatoi Vitroflex ad alta pressione

| | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|
| Capacità (L) | 500 | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| Pressione (bar) | 11 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Codice | - | - | - | - | - | - |
| Diametro Ø | 600 | 790 | 1000 | 1200 | 1450 | 1450 |
| H tot (mm) | 2077 | 2345 | 2805 | 2965 | 3070 | 3570 |
| h (mm) | 174 | 200 | 180 | 185 | 180 | 180 |
| a | 1"1/2 | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| b | 1"1/2 | 2" | 2" | 3" | 3" | 3" |
| c | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| d | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" |
| e | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| f | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 | 1"1/4 |
| l (mm) | 689 | 725 | 595 | 700 | 780 | 780 |
| m (mm) | 1689 | 1725 | 2355 | 2410 | 2430 | 2930 |
| Tipo di kit incluso | A | B | B | B | Non incluso | |
| Peso (kg) | 130 | 204 | 352 | 537 | 802 | 932 |
| Norma e standard | 2014/68/EU (PED) | | | | | |

Scaricatori di condensa

ABAC offre una gamma completa di scaricatori di condensa, utilizzati nel campo dell'aria compressa per scaricare la condensa da serbatoi, filtri, essiccatori e separatori: scaricatori automatici a galleggiante, scaricatori automatici elettronici, scaricatori temporizzati.



G120 - Scaricatore di condensa meccanico

Lo scaricatore meccanico G120 non necessita di nessun collegamento elettrico ed è consigliato per l'applicazione in zone con pericolo di incendio o esplosione.



E200 - Scaricatore di condensa temporizzato

Lo scaricatore temporizzato funziona con una valvola servo pilotata che periodicamente si apre in base al tempo impostato sul timer.



LD - Scaricatore di condensa intelligente

La gamma di scaricatori capacitivi LD utilizza un sensore elettronico che rileva il livello della condensa all'interno del corpo dello scaricatore e pilota l'apertura dell'elettrovalvola per lo scarico.

| Modello | Codice | Range della pressione di esercizio | Capacità compressore | Capacità essiccatore | Capacità filtro | Connessione | Alimentazione elettrica | Classe protezione | € |
|-------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------|-------------------------|-------------------|----------|
| | | Bar | m ³ /h | m ³ /h | m ³ /h | Ø | Volt/Herz | IP | |
| Meccanico G120 | 0079500000 | 0-16 | 5.000 | 10.000 | 50.000 | 1/2" | - | IP65 | 140,00 |
| Timer E200 | 0079520000 | 0-16 | 5.000 | 10.000 | 50.000 | 3/8" | 230/50 | IP65 | 175,00 |
| Elettronico LD200 | 4101000212 | 0,2-16 | 900 | 1.800 | 9.000 | 1/2" | 230/50 | IP65 | 451,00 |
| Elettronico LD202 | 4101000213 | 0,2-16 | 1.800 | 3.600 | 18.000 | 1/2" | 230/50 | IP65 | 661,00 |
| Elettronico LD203 | 4101000214 | 0,2-16 | 9.500 | 19.000 | 95.000 | 1/2" | 230/50 | IP65 | 1.240,00 |



ABAC
AIR COMPRESSORS



AIRNET
Stainless Steel

D25
2812600525
Batch nr. 13

AIRNET
Stainless Steel D25
2812600501
Batch nr. 2

AIRNet linea Industrial

Il tuo impianto merita il miglior sistema di tubazioni per aria compressa

La serie AIRnet Alluminio è una soluzione che si installa in modo facile e veloce, permettendo di risparmiare tempo e costi di installazione. Il design modulare supporta estensioni e modifiche per soddisfare nuove esigenze: i componenti, infatti, sono intercambiabili e riutilizzabili dopo lo smontaggio e gli attacchi rapidi si montano con semplicità, sia in orizzontale che in verticale.

La gamma di prodotti AIRnet in acciaio inox è pensata per tutti i processi produttivi che necessitano di un sistema di tubazioni solido, sicuro e pulito. Queste tubazioni sono progettate per una rete di distribuzione veloce da installare, di facile utilizzo e affidabile per aria compressa, azoto e vuoto ed è particolarmente adatta per i settori che richiedono la massima qualità dell'aria.



Tubo blu (RAL 5012)

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|---------------------|----------|-----------|----------|
| 2811 1000 00 | 1 | Tubo blu (RAL 5012) | D20 | 5700 mm | 45,97 € |
| 2811 2000 00 | 1 | Tubo blu (RAL 5012) | D25 | 5700 mm | 62,80 € |
| 2811 4000 00 | 1 | Tubo blu (RAL 5012) | D40 | 5700 mm | 98,58 € |
| 2811 5000 00 | 1 | Tubo blu (RAL 5012) | D50 | 5700 mm | 133,86 € |
| 2811 6000 00 | 1 | Tubo blu (RAL 5012) | D63 | 5700 mm | 167,43 € |
| 2811 7000 00 | 1 | Tubo blu (RAL 5012) | D80 | 5700 mm | 265,19 € |
| 2811 8000 00 | 1 | Tubo blu (RAL 5012) | D100 | 5700 mm | 355,57 € |
| 2811 9000 00 | 1 | Tubo blu (RAL 5012) | D158 | 5700 mm | 606,87 € |



Tubo verde (RAL 6018)

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|-----------------------|----------|-----------|----------|
| 2811 1061 00 | 1 | Tubo verde (RAL 6018) | D20 | 5700 mm | 47,73 € |
| 2811 2061 00 | 1 | Tubo verde (RAL 6018) | D25 | 5700 mm | 63,14 € |
| 2811 4061 00 | 1 | Tubo verde (RAL 6018) | D40 | 5700 mm | 103,52 € |
| 2811 5061 00 | 1 | Tubo verde (RAL 6018) | D50 | 5700 mm | 140,54 € |
| 2811 6061 00 | 1 | Tubo verde (RAL 6018) | D63 | 5700 mm | 203,45 € |
| 2811 7061 00 | 1 | Tubo verde (RAL 6018) | D80 | 5700 mm | 288,74 € |
| 2811 8061 00 | 1 | Tubo verde (RAL 6018) | D100 | 5700 mm | 408,20 € |
| 2811 9061 00 | 1 | Tubo verde (RAL 6018) | D158 | 5700 mm | 650,39 € |



Tubo grigio (RAL 7001)

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|------------------------|----------|-----------|----------|
| 2811 1062 00 | 1 | Tubo grigio (RAL 7001) | D20 | 5700 mm | 49,16 € |
| 2811 2062 00 | 1 | Tubo grigio (RAL 7001) | D25 | 5700 mm | 63,14 € |
| 2811 4062 00 | 1 | Tubo grigio (RAL 7001) | D40 | 5700 mm | 103,52 € |
| 2811 5062 00 | 1 | Tubo grigio (RAL 7001) | D50 | 5700 mm | 140,54 € |
| 2811 6062 00 | 1 | Tubo grigio (RAL 7001) | D63 | 5700 mm | 175,80 € |
| 2811 7062 00 | 1 | Tubo grigio (RAL 7001) | D80 | 5700 mm | 288,74 € |
| 2811 8062 00 | 1 | Tubo grigio (RAL 7001) | D100 | 5700 mm | 408,66 € |
| 2811 9062 00 | 1 | Tubo grigio (RAL 7001) | D158 | 5700 mm | 650,39 € |



Tubo blu a S (RAL 5012)

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|-------------------------|----------|-----------|---------|
| 2811 1067 05 | 5 | Tubo blu a S (RAL 5012) | D20 | 440 mm | 58,59 € |
| 2811 2067 05 | 5 | Tubo blu a S (RAL 5012) | D25 | 460 mm | 63,21 € |



Serratubi AIRnet e relativi accessori

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Bullone | € |
|--------------|-------|----------------------------------|----------|---------|----------|
| 2811 1022 20 | 20 | Serratubi | D20 | M6 | 28,98 € |
| 2811 2022 20 | 20 | Serratubi | D25 | M6 | 35,58 € |
| 2811 4022 20 | 20 | Serratubi | D40 | M6 | 52,33 € |
| 2811 5022 20 | 20 | Serratubi | D50 | M6 | 60,91 € |
| 2811 6022 20 | 20 | Serratubi | D63 | M8 | 76,55 € |
| 2811 7022 20 | 20 | Serratubi | D80 | M8 | 104,50 € |
| 2810 8122 10 | 10 | Serratubi | D100 | M8/M10 | 104,64 € |
| 2810 9022 10 | 10 | Serratubi | D158 | M8/M10 | 141,27 € |
| 2811 0072 00 | 1 | Bullone adattatore per Serratubi | D20-D50 | M6/M8 | 4,77 € |
| 2811 0027 10 | 10 | Spaziatori per Serratubi | D20-D25 | - | 19,17 € |
| 2811 0127 10 | 10 | Spaziatori per Serratubi | D40-D63 | - | 38,34 € |
| 2810 0227 10 | 10 | Spaziatori per Serratubi | D80 | - | 61,08 € |
| 2811 0227 10 | 10 | Spaziatori per Serratubi | D80 | - | 61,08 € |
| 2810 0327 10 | 10 | Spaziatori per Serratubi | D100 | - | 130,39 € |



Bullone adattatore per Serratubi



Spaziatori

Raccordi e Fine linea

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-------------|----------|----------|
| 2811 1002 80 | 1 | Manicotto | D20 | 12,54 € |
| 2811 2002 80 | 1 | Manicotto | D25 | 16,11 € |
| 2811 4002 80 | 1 | Manicotto | D40 | 27,54 € |
| 2811 5002 80 | 1 | Manicotto | D50 | 38,07 € |
| 2811 6002 90 | 1 | Manicotto | D63 | 72,67 € |
| 2811 7002 90 | 1 | Manicotto | D80 | 97,47 € |
| 2810 8802 00 | 1 | Manicotto | D100 | 89,73 € |
| 2810 9002 00 | 1 | Manicotto | D158 | 127,71 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-------------|----------|----------|
| 2811 1005 80 | 1 | T normale | D20 | 17,47 € |
| 2811 2005 80 | 1 | T normale | D25 | 24,79 € |
| 2811 4005 80 | 1 | T normale | D40 | 43,45 € |
| 2811 5005 80 | 1 | T normale | D50 | 59,56 € |
| 2811 6005 90 | 1 | T normale | D63 | 85,82 € |
| 2811 7005 90 | 1 | T normale | D80 | 108,98 € |
| 2810 8005 00 | 1 | T normale | D100 | 104,15 € |
| 2810 9005 00 | 1 | T normale | D158 | 164,20 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-------------|----------|----------|
| 2811 1003 80 | 1 | Curva 90° | D20 | 13,25 € |
| 2811 2003 80 | 1 | Curva 90° | D25 | 17,62 € |
| 2811 4003 80 | 1 | Curva 90° | D40 | 30,78 € |
| 2811 5003 80 | 1 | Curva 90° | D50 | 48,76 € |
| 2811 6003 90 | 1 | Curva 90° | D63 | 76,77 € |
| 2811 7003 90 | 1 | Curva 90° | D80 | 97,47 € |
| 2810 8003 00 | 1 | Curva 90° | D100 | 93,83 € |
| 2810 9003 00 | 1 | Curva 90° | D158 | 127,71 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-------------|----------|----------|
| 2811 1004 80 | 1 | Curva 45° | D20 | 15,67 € |
| 2811 2004 80 | 1 | Curva 45° | D25 | 18,38 € |
| 2811 4004 80 | 1 | Curva 45° | D40 | 32,76 € |
| 2811 5004 80 | 1 | Curva 45° | D50 | 51,25 € |
| 2811 6004 90 | 1 | Curva 45° | D63 | 69,65 € |
| 2811 7004 90 | 1 | Curva 45° | D80 | 91,63 € |
| 2810 8004 00 | 1 | Curva 45° | D100 | 103,59 € |
| 2810 9004 00 | 1 | Curva 45° | D158 | 127,71 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-------------|-----------|----------|
| 2811 1006 80 | 1 | Fine Linea | D20 | 12,53 € |
| 2811 2006 80 | 1 | Fine Linea | D25 | 14,87 € |
| 2811 4006 80 | 1 | Fine Linea | D40 | 24,21 € |
| 2811 5006 80 | 1 | Fine Linea | D50 | 35,44 € |
| 2811 6006 90 | 1 | Fine Linea | D63 | 61,41 € |
| 2811 7006 90 | 1 | Fine Linea | D80 | 76,81 € |
| 2810 9816 00 | 1 | Fine Linea | D100-D158 | 127,71 € |



Nota: per i diametri 100 mm e 158 mm, considerare i manicotti per collegare gli altri raccordi (gomiti, raccordi a T, ecc.) alle tubazioni (vedere la Guida di installazione).

Raccordi riduttori

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|---------------------|----------|-----------|----------|
| 2811 2121 80 | 1 | Manicotto riduttore | D25 | D20 | 17,76 € |
| 2811 4221 80 | 1 | Manicotto riduttore | D40 | D25 | 27,91 € |
| 2811 5421 80 | 1 | Manicotto riduttore | D50 | D40 | 42,16 € |
| 2811 6521 90 | 1 | Manicotto riduttore | D63 | D50 | 85,82 € |
| 2811 7621 90 | 1 | Manicotto riduttore | D80 | D63 | 106,55 € |
| 2810 8721 00 | 1 | Manicotto riduttore | D100 | D80 | 103,92 € |
| 2810 9821 00 | 1 | Manicotto riduttore | D158 | D100 | 164,20 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|------------------|----------|-----------|----------|
| 2811 6462 80 | 1 | Riduzione doppia | D63 | D40 | 73,01 € |
| 2811 7462 80 | 1 | Riduzione doppia | D80 | D40 | 106,55 € |
| 2811 7562 80 | 1 | Riduzione doppia | D80 | D50 | 106,55 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|-------------|----------|-----------|----------|
| 2811 2107 80 | 1 | T ridotta | D25 | D20 | 23,80 € |
| 2811 4107 80 | 1 | T ridotta | D40 | D20 | 42,44 € |
| 2811 4207 80 | 1 | T ridotta | D40 | D25 | 42,44 € |
| 2811 5107 80 | 1 | T ridotta | D50 | D20 | 57,81 € |
| 2811 5207 80 | 1 | T ridotta | D50 | D25 | 57,81 € |
| 2811 5407 80 | 1 | T ridotta | D50 | D40 | 57,81 € |
| 2811 6407 90 | 1 | T ridotta | D63 | D40 | 85,82 € |
| 2811 6507 90 | 1 | T ridotta | D63 | D50 | 106,67 € |
| 2811 7407 90 | 1 | T ridotta | D80 | D40 | 123,29 € |
| 2811 7507 90 | 1 | T ridotta | D80 | D50 | 123,29 € |
| 2811 7607 90 | 1 | T ridotta | D80 | D63 | 137,01 € |
| 2810 8507 00 | 1 | T ridotta | D100 | D50 | 169,02 € |
| 2810 8607 00 | 1 | T ridotta | D100 | D63 | 169,02 € |
| 2810 8707 00 | 1 | T ridotta | D100 | D80 | 169,02 € |
| 2810 9707 00 | 1 | T ridotta | D158 | D80 | 267,05 € |
| 2810 9807 00 | 1 | T ridotta | D158 | D100 | 267,05 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|-----------------------------|----------|-----------|----------|
| 2811 0008 80 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D20 | D 3/8" | 40,76 € |
| 2811 1008 80 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D20 | D 1/2" | 40,54 € |
| 2811 2008 80 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D25 | D 1/2" | 44,54 € |
| 2811 2108 80 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D25 | D 3/4" | 47,00 € |
| 2811 4208 80 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D40 | D1" | 75,43 € |
| 2811 5208 80 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D50 | D1" | 92,70 € |
| 2811 6508 90 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D63 | D2" | 85,82 € |
| 2811 7608 90 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D80 | D2 1/2" | 157,59 € |
| 2811 7708 90 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D80 | D3" | 180,78 € |
| 2810 8208 00 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D100 | D1" | 169,02 € |
| 2810 9208 00 | 1 | T ridotta (ISO 228 Femmina) | D158 | D1" | 267,05 € |



Diramazioni ad attacco rapido e a cravatta

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|-------------------------------|----------|-----------|---------|
| 2811 2110 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido | D25 | D20 | 19,70 € |
| 2811 4110 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido | D40 | D20 | 27,05 € |
| 2811 4210 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido | D40 | D25 | 31,34 € |
| 2811 5110 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido | D50 | D20 | 37,80 € |
| 2811 5210 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido | D50 | D25 | 41,33 € |
| 2811 6110 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido | D63 | D20 | 49,97 € |
| 2811 6210 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido | D63 | D25 | 52,68 € |
| 2811 7110 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido | D80 | D20 | 76,01 € |
| 2811 7210 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido | D80 | D25 | 76,58 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|---|----------|-----------|----------|
| 2811 2011 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D25 | D 1/2" | 38,33 € |
| 2811 4011 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D40 | D 1/2" | 45,27 € |
| 2811 4111 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D40 | D 3/4" | 49,00 € |
| 2811 5011 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D50 | D 1/2" | 53,05 € |
| 2811 5111 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D50 | D 3/4" | 57,34 € |
| 2811 6011 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D63 | D 1/2" | 68,18 € |
| 2811 6111 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D63 | D 3/4" | 73,44 € |
| 2811 7011 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D80 | D 1/2" | 95,20 € |
| 2811 7111 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D80 | D 3/4" | 91,01 € |
| 2811 8511 80 | 1 | Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina) | D100 | D2" | 131,54 € |



Diramazioni ad attacco rapido e a cravatta

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|--|----------|-------------|---------|
| 2811 1040 80 | 1 | Presa a muro ad una uscita (ISO 228 Femmina) | D20 | D 3/4" | 23,22 € |
| 2811 2040 80 | 1 | Presa a muro ad una uscita (ISO 228 Femmina) | D25 | D1" | 28,14 € |
| 2811 1023 80 | 1 | Presa a muro a tre uscite (ISO 228 Femmina) | D20 | D 1/2" | 23,87 € |
| 2811 2023 80 | 1 | Presa a muro a tre uscite (ISO 228 Femmina) | D25 | D 1/2" | 34,67 € |
| 2811 0074 02 | 2 | Tappi per Prese a muro (ISO 228 Femmina) | - | D 1/2" | 7,43 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|--|----------|-------------|---------|
| 2811 0025 80 | 1 | Presa a muro, filettato (ISO 7-3 Maschio) con tre uscite (ISO 228 Femmina) | D1/2" | D 1/2" | 21,95 € |
| 2811 1025 80 | 1 | Presa a muro, filettato (ISO 7-3 Maschio) con tre uscite (ISO 228 Femmina) | D3/4" | D 1/2" | 21,82 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|---|----------|-------------|---------|
| 2811 1042 80 | 1 | Presa passante a 6 uscite (ISO 228 Femmina) | D20 | D 1/2" | 95,59 € |
| 2811 2042 80 | 1 | Presa passante a 6 uscite (ISO 228 Femmina) | D25 | D 1/2" | 98,22 € |



Valvole

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | - | € |
|--------------|-------|------------------------------|----------|---|----------|
| 2811 1051 81 | 1 | Valvola a sfera + spaziatore | D20 | - | 59,03 € |
| 2811 2051 81 | 1 | Valvola a sfera + spaziatore | D25 | - | 70,02 € |
| 2811 4051 81 | 1 | Valvola a sfera + spaziatore | D40 | - | 156,51 € |
| 2811 5051 81 | 1 | Valvola a sfera + spaziatore | D50 | - | 288,20 € |

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|--|----------|-------------|----------|
| 2811 1152 81 | 1 | Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore | D20 | D 3/4" | 54,50 € |
| 2811 2252 81 | 1 | Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore | D25 | D1" | 62,37 € |
| 2811 4452 81 | 1 | Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore | D40 | D1 1/2" | 146,98 € |
| 2811 5552 81 | 1 | Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore | D50 | D2" | 244,17 € |

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | - | € |
|--------------|-------|--------------------------------|----------|---|---------|
| 2811 1264 10 | 1 | Spaziatore per Valvola a sfera | D20-D25 | - | 10,62 € |

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | - | € |
|--------------|-------|--|----------|---|----------|
| 2811 6051 90 | 1 | Valvola a farfalla + flange (escluso supporto) | D63 | - | 268,57 € |
| 2811 7051 90 | 1 | Valvola a farfalla + flange (escluso supporto) | D80 | - | 341,05 € |
| 2810 9051 00 | 1 | Valvola a farfalla (esclusi flange, supporto, guarnizioni e bulloni) | D158 | - | 534,31 € |

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|---|----------|-------------|----------|
| 2811 6652 90 | 1 | Valvola a farfalla (ISO 228 Femmina) (escluso supporto) | D63 | D2 1/2" | 268,57 € |
| 2811 7752 90 | 1 | Valvola a farfalla (ISO 228 Femmina) (escluso supporto) | D80 | D3" | 341,05 € |
| 2811 2253 81 | 1 | Valvola filettata | D25 | 1 npt | 47,20 € |



D63-D80

D63-D80 (ISO 228)



D100

D158

Flange e Accessori

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | - | € |
|--------------|-------|-------------|----------|---|----------|
| 2811 6054 90 | 1 | Flangia | D63 | - | 66,75 € |
| 2811 7054 90 | 1 | Flangia | D80 | - | 84,76 € |
| 2810 8154 00 | 1 | Flangia | D100 | - | 127,53 € |
| 2810 9154 00 | 1 | Flangia | D158 | - | 199,38 € |



D63-D80

D100-D158

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | - | € |
|--------------|-------|-------------------------------------|----------|---|---------|
| 2810 0154 08 | 8 | Viti e Bulloni per Flange + Valvola | D100 | - | 32,50 € |
| 2810 0354 08 | 8 | Viti e Bulloni per Flange + Valvola | D158 | - | 86,44 € |
| 2810606510 | 1 | Guarnizione | D63 | - | 10,72 € |
| 2810706510 | 1 | Guarnizione | D80 | - | 18,60 € |
| 2810 0006 38 | 1 | Supporto flangia / Supporto valvola | D63 | - | 33,47 € |
| 2810 0007 38 | 1 | Supporto flangia / Supporto valvola | D80 | - | 33,47 € |
| 2810 8064 00 | 1 | Supporto flangia / Supporto valvola | D100 | - | 25,77 € |
| 2810 9064 00 | 1 | Supporto flangia / Supporto valvola | D158 | - | 34,43 € |



D63-D80

D100-D158

Raccordi filettati

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|--|----------|-------------|----------|
| 2811 1113 80 | 1 | Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina) | D20 | D 3/4" | 45,00 € |
| 2811 2213 80 | 1 | Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina) | D25 | D1" | 73,27 € |
| 2811 4413 80 | 1 | Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina) | D40 | D1 1/2" | 89,63 € |
| 2811 5513 80 | 1 | Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina) | D50 | D2" | 99,86 € |
| 2811 6613 90 | 1 | Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina) | D63 | D2 1/2" | 126,15 € |
| 2811 7713 90 | 1 | Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina) | D80 | D3" | 167,94 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|--|----------|-------------|----------|
| 2811 0019 80 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D20 | D 3/8" | 28,44 € |
| 2811 1019 80 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D20 | D 1/2" | 28,44 € |
| 2811 2019 80 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D25 | D 1/2" | 30,99 € |
| 2811 2119 80 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D25 | D 3/4" | 31,06 € |
| 2811 4219 80 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D40 | D1" | 48,42 € |
| 2811 5419 80 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D50 | D1 1/2" | 65,22 € |
| 2811 5519 80 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D50 | D2" | 65,22 € |
| 2811 6519 90 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D63 | D2" | 99,25 € |
| 2811 7619 90 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D80 | D2 1/2" | 126,03 € |
| 2811 7719 90 | 1 | Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D80 | D3" | 126,03 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|--------------------------------------|----------|-------------|----------|
| 2811 1017 80 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D20 | D 1/2" | 23,76 € |
| 2811 1117 80 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D20 | D 3/4" | 23,76 € |
| 2811 2117 80 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D25 | D 3/4" | 27,22 € |
| 2811 2217 80 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D25 | D1" | 27,22 € |
| 2811 4317 80 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D40 | D1 1/4" | 41,34 € |
| 2811 4417 80 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D40 | D1 1/2" | 41,34 € |
| 2811 5417 80 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D50 | D1 1/2" | 86,46 € |
| 2811 5517 80 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D50 | D2" | 84,92 € |
| 2811 6517 90 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D63 | D2" | 85,82 € |
| 2811 6617 90 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D63 | D2 1/2" | 85,82 € |
| 2811 7617 90 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D80 | D2 1/2" | 105,93 € |
| 2811 7717 90 | 1 | Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio) | D80 | D3" | 105,93 € |



Raccordi filettati

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|--------------------------------|----------|---------|
| 2811 2065 10 | 10 | Guarnizione per Attacco rapido | D25 | 39,74 € |
| 2811 4065 10 | 10 | Guarnizione per Attacco rapido | D40-D50 | 19,56 € |
| 2811 6065 10 | 10 | Guarnizione per Attacco rapido | D63-D80 | 15,45 € |



Striscette conduttrici

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|--------------------------------------|----------|----------|
| 2810 0191 00 | 1 | Striscette conduttrici | D20-D158 | 39,82 € |
| 2811 1002 90 | 5 | Striscette conduttrici per Manicotti | D20-D25 | 87,31 € |
| 2811 4002 90 | 5 | Striscette conduttrici per Manicotti | D40 | 104,97 € |
| 2811 5002 90 | 5 | Striscette conduttrici per Manicotti | D50 | 280,20 € |
| 2811 1003 90 | 5 | Striscette conduttrici per Curve 90° | D20 | 70,00 € |
| 2811 2003 90 | 5 | Striscette conduttrici per Curve 90° | D25 | 70,00 € |
| 2811 4003 90 | 5 | Striscette conduttrici per Curve 90° | D40 | 104,97 € |
| 2811 5003 90 | 5 | Striscette conduttrici per Curve 90° | D50 | 216,30 € |
| 2811 1004 90 | 5 | Striscette conduttrici per Curve 45° | D20 | 175,30 € |
| 2811 2004 90 | 5 | Striscette conduttrici per Curve 45° | D25 | 142,30 € |
| 2811 4004 90 | 5 | Striscette conduttrici per Curve 45° | D40 | 146,98 € |
| 2811 5004 90 | 5 | Striscette conduttrici per Curve 45° | D50 | 195,95 € |
| 2811 1005 90 | 5 | Striscette conduttrici per T normali | D20 | 146,98 € |
| 2811 2005 90 | 5 | Striscette conduttrici per T normali | D25 | 146,98 € |
| 2811 4005 90 | 5 | Striscette conduttrici per T normali | D40 | 220,44 € |
| 2811 5005 90 | 5 | Striscette conduttrici per T normali | D50 | 293,92 € |



Etichette

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-----------------------|----------|---------|
| 2810 8067 05 | 5 | Etichetta (Pressione) | D20-D158 | 18,62 € |

PRESSURE

Cinghie di protezione e Tubi flessibili

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|-----------------------|----------|-----------|----------|
| 2810 0055 00 | 1 | Cinghia di protezione | D20-D32 | 550 mm | 70,79 € |
| 2810 0055 01 | 1 | Cinghia di protezione | D40-D80 | 1000 mm | 156,35 € |

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|--|----------|-----------|----------|
| 2810 1055 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina) | D 3/4" | 750 mm | 156,86 € |
| 2810 1155 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina) | D 3/4" | 1500 mm | 174,75 € |
| 2810 2055 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina) | D1" | 750 mm | 184,17 € |
| 2810 2155 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina) | D1" | 1500 mm | 273,30 € |
| 2810 4155 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina) | D1 1/2" | 1500 mm | 455,45 € |
| 2810 5155 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina) | D2" | 1500 mm | 633,97 € |
| 2810 4055 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale a 90° (ISO 228 Femmina) | D1 1/2" | 1000 mm | 451,42 € |
| 2810 5055 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale a 90° (ISO 228 Femmina) | D2" | 1000 mm | 609,93 € |

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|--|----------|-----------|------------|
| 2810 6155 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale diritto flangiato | D63 | 1500 mm | 855,57 € |
| 2810 6055 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale a 90° flangiato | D63 | 1000 mm | 2.124,70 € |
| 2810 7155 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale diritto flangiato | D80 | 1500 mm | 1.363,06 € |
| 2810 7055 00 | 1 | Tubo flessibile, terminale a 90° flangiato | D80 | 1000 mm | 2.047,66 € |



Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina)

Tubo flessibile, terminale a 90° (ISO 228 Femmina)

Connettori

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|--|----------|---------|
| 2811 0078 00 | 1 | Adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D1/2" | 34,00 € |
| 2811 1178 00 | 1 | Adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D3/4" | 13,67 € |
| 2811 2278 00 | 1 | Adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D1" | 17,88 € |
| 2811 3378 00 | 1 | Adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D11/4" | 30,17 € |
| 2811 4478 00 | 1 | Adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D11/2" | 29,72 € |
| 2811 5578 00 | 1 | Adattatore filettato (ISO 228 Femmina) | D2" | 48,24 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|------------------------------------|----------|---------|
| 2811 0076 00 | 1 | Nippli esagonali (ISO 7-R Maschio) | D1/2" | 13,89 € |
| 2811 1176 00 | 1 | Nippli esagonali (ISO 7-R Maschio) | D3/4" | 29,36 € |
| 2811 2276 00 | 1 | Nippli esagonali (ISO 7-R Maschio) | D1" | 28,52 € |
| 2811 4476 00 | 1 | Nippli esagonali (ISO 7-R Maschio) | D11/2" | 52,66 € |



Soluzioni per la sospensione

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|---------------------------------------|----------|-----------|----------|
| 2810 0030 05 | 5 | Canalina con profilo a C | D20-D158 | 2 000 mm | 194,86 € |
| 2810 0031 05 | 5 | Staffa a parete, per attacco canalina | D20-D158 | 71 mm | 154,64 € |
| 2810 0032 05 | 5 | Mensola a parete | D20-D158 | 300 mm | 162,15 € |
| 2810 0132 00 | 1 | Mensola a parete | D20-D158 | 534 mm | 43,80 € |
| 2810 0034 10 | 10 | Tappo di protezione per mensola | D20-D158 | - | 16,47 € |
| 2810 0250 05 | 5 | Gancio per canalina | D20-D158 | - | 320,00 € |



Canalina



Mensola



Tappo

Staffa

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Bullone | € |
|--------------|-------|---------------------|----------|---------|----------|
| 2810 0033 10 | 10 | T-bolt (30mm) | D20-D158 | M8 | 45,30 € |
| 2810 0133 10 | 10 | T-bolt (40mm) | D20-D158 | M8 | 133,00 € |
| 2810 0333 10 | 10 | T-bolt (60mm) | D20-D158 | M8 | 34,88 € |
| 2810 1033 10 | 10 | Testa a scorrimento | D20-D158 | M6 | 51,14 € |



T-bolt



Testa a scorrimento

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Bullone | € |
|--------------|-------|---------------------------------------|----------|---------|----------|
| 2810 0035 10 | 10 | Morsetto push-in per trave (2-3 mm) | D20-D158 | M8 | 101,30 € |
| 2810 0135 10 | 10 | Morsetto push-in per trave (3-8 mm) | D20-D158 | M8 | 73,24 € |
| 2810 0235 10 | 10 | Morsetto push-in per trave (8-14 mm) | D20-D158 | M8 | 74,30 € |
| 2810 0335 10 | 10 | Morsetto push-in per trave (14-20 mm) | D20-D158 | M8 | 80,36 € |
| 2810 1035 10 | 10 | Morsetto push-in per trave (2-3 mm) | D20-D158 | M6 | 86,75 € |
| 2810 1135 10 | 10 | Morsetto push-in per trave (3-8 mm) | D20-D158 | M6 | 82,38 € |
| 2810 1235 10 | 10 | Morsetto push-in per trave (8-14 mm) | D20-D158 | M6 | 91,41 € |
| 2810 1335 10 | 10 | Morsetto push-in per trave (14-20 mm) | D20-D158 | M6 | 92,33 € |
| 2810 0036 10 | 10 | Morsetto a C per trave | D20-D158 | M8 | 124,20 € |
| 2810 1036 10 | 10 | Morsetto a C per trave | D20-D158 | M6 | 124,20 € |
| 2810 0037 10 | 10 | Morsetto per trave con vite a U | D20-D158 | M6 | 147,35 € |
| 2810 0038 10 | 10 | Morsetto appeso per trave (1.5-4 mm) | D20-D158 | M8 | 96,75 € |
| 2810 0138 10 | 10 | Morsetto appeso per trave (4-6.5 mm) | D20-D158 | M8 | 96,75 € |
| 2811 1038 10 | 10 | Morsetto appeso per trave (1.5-4 mm) | D20-D158 | M6 | 137,15 € |
| 2811 1138 10 | 10 | Morsetto appeso per trave (4-6.5 mm) | D20-D158 | M6 | 137,15 € |
| 2810 0039 10 | 10 | Aggancio a soffitto (0.8-3 mm) | D20-D158 | M8 | 75,60 € |
| 2810 1039 10 | 10 | Aggancio a soffitto (0.8-3 mm) | D20-D158 | M6 | 240,00 € |
| 2811 1122 20 | 20 | Clip da muro | D20 | 1/4 | 26,06 € |



Morsetto push-in per trave

Morsetto a C per trave



Morsetto a U

Morsetto appeso



Aggancio a soffitto

Strumenti di montaggio

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | - | € |
|--------------|-------|---|------------|----------|------------|
| 2811 1028 00 | 1 | Chiave AIRnet | D20 | - | 23,91 € |
| 2811 2028 00 | 1 | Chiave AIRnet | D25 | - | 23,91 € |
| 2811 4028 00 | 1 | Chiave AIRnet | D40 | - | 31,56 € |
| 2811 5028 00 | 1 | Chiave AIRnet | D50 | - | 55,37 € |
| 2811 6628 00 | 1 | Chiave AIRnet (per tenere il corpo mentre si stringe) | D63 | - | 136,74 € |
| 2811 7728 00 | 1 | Chiave AIRnet (per tenere il corpo mentre si stringe) | D80 | - | 135,00 € |
| 2810 8028 00 | 1 | Chiave a cinghia | D40-D80 | - | 30,81 € |
| 2811 0028 80 | 1 | Chiave dinamometrica calibrata (manico) | D63-D80 | - | 391,73 € |
| 2811 6128 80 | 1 | Testa per Chiave dinamometrica (calibrata) | D63 | - | 174,12 € |
| 2811 7128 80 | 1 | Testa per Chiave dinamometrica (calibrata) | D80 | - | 226,30 € |
| 0462 3601 23 | 1 | Punta esagonale per avvitatore | D158 | - | 47,92 € |
| 2811022990 | 1 | Marcatore per tubi | - | - | 9,21 € |
| 2810 0040 00 | 1 | Tagliatubi | D20-D63 | - | 356,62 € |
| 2810 0140 00 | 1 | Tagliatubi | D40-D100 | - | 512,40 € |
| 2810 0240 00 | 1 | Tagliatubi | D100-D158 | - | 692,44 € |
| 2810 0340 00 | 1 | Lama per tagliatubi (ricambio) | D20-D63 | - | 49,16 € |
| 2810 0440 00 | 1 | Lama per tagliatubi (ricambio) | D40-D158 | - | 54,63 € |
| 2810 0540 80 | 1 | Tagliatubi elettrica 220V/230V | - | - | 2.928,25 € |
| 2810 0640 80 | 1 | Tagliatubi elettrica 100V/120V | - | - | 2.515,95 € |
| 2810 0740 00 | 1 | Lama per Tagliatubi elettrica (ricambio) | - | - | 202,56 € |
| 2810 0041 00 | 1 | Sbavatore (plastica) | D20-D25 | - | 52,10 € |
| 2810 0141 00 | 1 | Sbavatore (metallo) | D20-D50 | - | 319,99 € |
| 2810 0641 00 | 1 | Sbavatore per fori (heavy duty) | - | - | 63,01 € |
| 2810 0042 00 | 1 | Sbavatore per fori (light duty) | - | - | 60,93 € |
| 2810 0143 00 | 1 | Punta trapano per Attacchi rapidi | Calate D20 | 14 mm | 25,36 € |
| 2810 0243 00 | 1 | Punta trapano per Attacchi rapidi | Calate D25 | 24 mm | 25,36 € |
| 2810 0044 00 | 1 | Attacco per punta trapano | - | 14-30 mm | 22,34 € |
| 2810 0148 00 | 1 | Lubrificante Gymna Gel | - | - | 34,74 € |
| 2811 0149 00 | 1 | Chiave a brugola esagonale | - | 5 mm | 4,11 € |
| 2811 0045 00 | 1 | Scatola attrezzi | D20-D50 | - | 1.382,73 € |
| 2811 0245 00 | 1 | Scatola attrezzi | D63-D158 | - | 2.018,19 € |
| 2811002080 | 1 | Kit di connessione | D20 | 3/8 | 35,10 € |



Chiave AIRnet



Chiave a cinghia



Chiave dinamometrica (calibrata)



Tagliatubi e lama di ricambio



Tagliatubi elettrica e lama di ricambio



Sbavatori per tubi e per fori



Attacco per punta trapano e Punta trapano



Chiavi a brugola

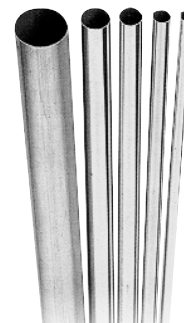


Gel

Tubi

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|-------------|----------|-----------|----------|
| 2812 1000 00 | 1 | Tubo 304L | D15 | 5700 mm | 74,69 € |
| 2812 4000 00 | 1 | Tubo 304L | D42 | 5700 mm | 196,22 € |
| 2812 5000 00 | 1 | Tubo 304L | D54 | 5700 mm | 243,94 € |
| 2812 6000 00 | 1 | Tubo 304L | D76 | 5700 mm | 439,37 € |
| 2812 7000 00 | 1 | Tubo 304L | D89 | 5700 mm | 706,87 € |
| 2812 8000 00 | 1 | Tubo 304L | D108 | 5700 mm | 842,94 € |

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Lunghezza | € |
|--------------|-------|-------------|----------|-----------|----------|
| 2812 1001 00 | 1 | Tubo 316L | D15 | 5700 mm | 81,32 € |
| 2812 2001 00 | 1 | Tubo 316L | D28 | 5700 mm | 146,74 € |
| 2812 4001 00 | 1 | Tubo 316L | D42 | 5700 mm | 219,47 € |



Serratubi AIRnet

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Bullone | € |
|--------------|-------|----------------|----------|---------|----------|
| 2812 1022 20 | 20 | Serratubi 304L | D15 | M6 | 62,40 € |
| 2812 2022 20 | 20 | Serratubi 304L | D28 | M6 | 67,87 € |
| 2812 3022 20 | 20 | Serratubi 304L | D35 | M6 | 75,85 € |
| 2812 4022 20 | 20 | Serratubi 304L | D42 | M6 | 84,04 € |
| 2812 5022 20 | 20 | Serratubi 304L | D54 | M6 | 98,86 € |
| 2812 6022 20 | 20 | Serratubi 304L | D76 | M6 | 196,32 € |
| 2812 7022 20 | 10 | Serratubi 304L | D89 | M6 | 214,19 € |
| 2812 8022 20 | 10 | Serratubi 304L | D108 | M6 | 248,09 € |



Raccordi filettati

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|---|----------|-------------|----------|
| 2812 1113 00 | 1 | Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina) | D15 | 1/2" | 43,33 € |
| 2812 2213 00 | 1 | Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina) | D28 | 1" | 80,88 € |
| 2812 3313 00 | 1 | Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina) | D35 | 1 1/4" | 101,10 € |
| 2812 4413 00 | 1 | Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina) | D42 | 1 1/2" | 121,31 € |
| 2812 5513 00 | 1 | Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina) | D54 | 2" | 155,98 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|---|----------|-------------|----------|
| 2812 1017 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D15 | 1/2" | 40,78 € |
| 2812 1117 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D15 | 3/4" | 40,78 € |
| 2812 2117 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D28 | 3/4" | 76,13 € |
| 2812 2217 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D28 | 1" | 76,13 € |
| 2812 3217 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D35 | 1" | 95,14 € |
| 2812 3317 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D35 | 1 1/4" | 95,14 € |
| 2812 4317 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D42 | 1 1/4" | 114,17 € |
| 2812 4417 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D42 | 1 1/2" | 114,17 € |
| 2812 5417 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D54 | 1 1/2" | 152,30 € |
| 2812 5517 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D54 | 2" | 152,30 € |
| 2812 8817 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio) | D108 | 4" | 565,06 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|---|----------|-------------|----------|
| 2812 1119 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina) | D15 | 3/4" | 40,78 € |
| 2812 2219 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina) | D28 | 1" | 76,13 € |
| 2812 3319 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina) | D35 | 1" | 95,14 € |
| 2812 4419 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina) | D42 | 1" | 114,17 € |
| 2812 5519 00 | 1 | Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina) | D54 | 2" | 152,30 € |



Raccordi e Fine linea

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|----------------|----------|----------|
| 2812 1002 00 | 1 | Manicotto 316L | D15 | 18,42 € |
| 2812 2002 00 | 1 | Manicotto 316L | D28 | 34,39 € |
| 2812 3002 00 | 1 | Manicotto 316L | D35 | 50,55 € |
| 2812 4002 00 | 1 | Manicotto 316L | D42 | 60,65 € |
| 2812 5002 00 | 1 | Manicotto 316L | D54 | 77,06 € |
| 2812 6002 00 | 1 | Manicotto 316L | D76 | 150,43 € |
| 2812 7002 00 | 1 | Manicotto 316L | D89 | 175,75 € |
| 2812 8002 00 | 1 | Manicotto 316L | D108 | 213,50 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|----------------|----------|----------|
| 2812 1005 00 | 1 | T normale 316L | D15 | 27,09 € |
| 2812 2005 00 | 1 | T normale 316L | D28 | 59,47 € |
| 2812 3005 00 | 1 | T normale 316L | D35 | 74,33 € |
| 2812 4005 00 | 1 | T normale 316L | D42 | 89,21 € |
| 2812 5005 00 | 1 | T normale 316L | D54 | 114,69 € |
| 2812 6005 00 | 1 | T normale 316L | D76 | 285,75 € |
| 2812 7005 00 | 1 | T normale 316L | D89 | 333,81 € |
| 2812 8005 00 | 1 | T normale 316L | D108 | 398,74 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|----------------|----------|----------|
| 2812 2003 02 | 1 | Curva 90° 316L | D28 | 23,48 € |
| 2812 3003 00 | 1 | Curva 90° 316L | D35 | 50,55 € |
| 2812 4003 00 | 1 | Curva 90° 316L | D42 | 60,65 € |
| 2812 5003 00 | 1 | Curva 90° 316L | D54 | 77,06 € |
| 2812 6003 00 | 1 | Curva 90° 316L | D76 | 179,34 € |
| 2812 7003 00 | 1 | Curva 90° 316L | D89 | 202,05 € |
| 2812 8003 00 | 1 | Curva 90° 316L | D108 | 245,45 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|----------------|----------|----------|
| 2812 3004 00 | 1 | Curva 45° 316L | D35 | 50,55 € |
| 2812 4004 00 | 1 | Curva 45° 316L | D42 | 60,65 € |
| 2812 5004 00 | 1 | Curva 45° 316L | D54 | 77,06 € |
| 2812 6004 00 | 1 | Curva 45° 316L | D76 | 150,43 € |
| 2812 7004 00 | 1 | Curva 45° 316L | D89 | 209,54 € |
| 2812 8004 00 | 1 | Curva 45° 316L | D108 | 245,45 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-----------------|----------|----------|
| 2812 1006 00 | 1 | Fine linea 316L | D15 | 18,42 € |
| 2812 2006 00 | 1 | Fine linea 316L | D28 | 34,39 € |
| 2812 3006 00 | 1 | Fine linea 316L | D35 | 50,55 € |
| 2812 4006 00 | 1 | Fine linea 316L | D42 | 60,65 € |
| 2812 5006 00 | 1 | Fine linea 316L | D54 | 77,06 € |
| 2812 6006 00 | 1 | Fine linea 316L | D76 | 150,43 € |
| 2812 7006 00 | 1 | Fine linea 316L | D89 | 175,75 € |
| 2812 8006 00 | 1 | Fine linea 316L | D108 | 213,50 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-------------------|----------|----------|
| 2812 1055 00 | 1 | Compensatore 316L | D15 | 144,52 € |
| 2812 2055 00 | 1 | Compensatore 316L | D28 | 224,21 € |
| 2812 3055 00 | 1 | Compensatore 316L | D35 | 276,47 € |
| 2812 4055 00 | 1 | Compensatore 316L | D42 | 329,42 € |
| 2812 5055 00 | 1 | Compensatore 316L | D54 | 406,39 € |



Raccordi riduttori

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|--|----------|-----------|----------|
| 2812 2121 00 | 1 | Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina) | D28 | D15 | 11,70 € |
| 2812 3221 00 | 1 | Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina) | D35 | D28 | 17,34 € |
| 2812 4321 00 | 1 | Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina) | D42 | D35 | 20,32 € |
| 2812 5421 00 | 1 | Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina) | D54 | D42 | 22,24 € |
| 2812 6521 00 | 1 | Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina) | D76 | D54 | 105,81 € |
| 2812 7621 00 | 1 | Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina) | D89 | D76 | 152,50 € |
| 2812 8721 00 | 1 | Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina) | D108 | D89 | 174,35 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|----------------|----------|-----------|----------|
| 2812 2107 00 | 1 | T ridotta 316L | D28 | D15 | 80,88 € |
| 2812 3207 00 | 1 | T ridotta 316L | D35 | D28 | 101,10 € |
| 2812 4307 00 | 1 | T ridotta 316L | D42 | D35 | 121,31 € |
| 2812 5407 00 | 1 | T ridotta 316L | D54 | D42 | 155,98 € |
| 2812 6507 00 | 1 | T ridotta 316L | D76 | D54 | 292,39 € |
| 2812 7607 00 | 1 | T ridotta 316L | D89 | D76 | 341,59 € |
| 2812 8707 00 | 1 | T ridotta 316L | D108 | D89 | 414,97 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|----------------------------------|----------|-----------|----------|
| 2812 3108 00 | 1 | T ridotta 316L (ISO 228 Femmina) | D35 | 3/4" | 101,10 € |
| 2812 4108 00 | 1 | T ridotta 316L (ISO 228 Femmina) | D42 | 3/4" | 121,31 € |
| 2812 5108 00 | 1 | T ridotta 316L (ISO 228 Femmina) | D54 | 3/4" | 155,98 € |
| 2812 6108 00 | 1 | T ridotta 316L (ISO 228 Femmina) | D76 | 3/4" | 292,39 € |
| 2812 7108 00 | 1 | T ridotta 316L (ISO 228 Femmina) | D89 | 3/4" | 341,59 € |
| 2812 8108 00 | 1 | T ridotta 316L (ISO 228 Femmina) | D108 | 3/4" | 414,97 € |



Diramazioni ad attacco rapido e a cravatta

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | - | € |
|--------------|-------|----------------------------|----------|---|---------|
| 2812 1067 00 | 1 | Tubo a collo di cigno 316L | D15 | - | 37,67 € |
| 2812 2067 00 | 1 | Tubo a collo di cigno 316L | D28 | - | 64,89 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Riduzione | € |
|--------------|-------|-------------------------|----------|-----------|----------|
| 2812 6310 00 | 1 | Attacco a cravatta 316L | D76 | D35 | 113,11 € |
| 2812 7410 00 | 1 | Attacco a cravatta 316L | D89 | D42 | 132,01 € |
| 2812 8510 00 | 1 | Attacco a cravatta 316L | D108 | D54 | 160,55 € |



Prese a muro

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | Filettatura | € |
|--------------|-------|--|----------|-------------|---------|
| 2812 1040 00 | 1 | Preso a muro a una uscita 316L (ISO 228 Femmina) | D15 | 1/2" | 34,67 € |



Valvole

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|----------------------|----------|------------|
| 2812 2051 00 | 1 | Valvola a sfera 316L | D28 | 136,53 € |
| 2812 5051 00 | 1 | Valvola a sfera 316L | D54 | 366,99 € |
| 2812 6051 00 | 1 | Valvola a sfera 316L | D76 | 804,10 € |
| 2812 7051 00 | 1 | Valvola a sfera 316L | D89 | 1.045,82 € |
| 2812 8051 00 | 1 | Valvola a sfera 316L | D108 | 1.783,41 € |



Flange e accessori

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-------------------|----------|----------|
| 2812 1054 00 | 1 | Flangia DIN PN 16 | D15 | 48,54 € |
| 2812 2054 00 | 1 | Flangia DIN PN 16 | D28 | 76,13 € |
| 2812 5054 00 | 1 | Flangia DIN PN 16 | D54 | 152,30 € |
| 2812 6054 00 | 1 | Flangia DIN PN 16 | D76 | 336,26 € |
| 2812 7054 00 | 1 | Flangia DIN PN 16 | D89 | 392,83 € |
| 2812 8054 00 | 1 | Flangia DIN PN 16 | D108 | 477,21 € |



| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|-----------------|----------|----------|
| 2812 1065 20 | 20 | Guarnizione FKM | D15 | 19,97 € |
| 2812 2065 20 | 20 | Guarnizione FKM | D28 | 30,86 € |
| 2812 3065 20 | 20 | Guarnizione FKM | D35 | 43,56 € |
| 2812 4065 20 | 20 | Guarnizione FKM | D42 | 62,62 € |
| 2812 5065 20 | 20 | Guarnizione FKM | D54 | 75,33 € |
| 2812 6065 10 | 10 | Guarnizione FKM | D76 | 163,17 € |
| 2812 7065 10 | 10 | Guarnizione FKM | D89 | 214,21 € |
| 2812 8065 10 | 10 | Guarnizione FKM | D108 | 337,35 € |



Strumenti di montaggio

| Codice | Lotto | Descrizione | Diametro | € |
|--------------|-------|---|----------|---|
| 2812 0030 00 | 1 | Pressatrice | D15-D54 | |
| 2812 0128 00 | 1 | Pressatrice | D76-D108 | |
| 2812 1028 00 | 1 | Collare per pressatrice | D15 | |
| 2812 2028 00 | 1 | Collare per pressatrice | D28 | |
| 2812 3028 00 | 1 | Collare per pressatrice | D35 | |
| 2812 4030 00 | 1 | Collare per pressatrice (richiede adattatore) | D42 | |
| 2812 5030 00 | 1 | Collare per pressatrice (richiede adattatore) | D54 | |
| 2812 6028 00 | 1 | Collare per pressatrice | D76 | |
| 2812 7028 00 | 1 | Collare per pressatrice | D89 | |
| 2812 8028 00 | 1 | Collare per pressatrice | D108 | |
| 2812 4530 00 | 1 | Attrezzo adattatore per collari D42 e D54 | D42-D54 | |
| 2812 0228 00 | 1 | Batteria per pressatrice | - | |
| 2812 0328 00 | 1 | Caricabatteria per pressatrice | - | |
| 2812 0428 00 | 1 | Alimentatore con cavo per pressatrice | - | |
| 2812 0040 00 | 1 | Tagliatubi manuale (D15-D54) | D15-D54 | |
| 2812 0140 00 | 1 | Lama di ricambio per tagliatubi manuale 2812004000 | D15-D54 | |
| 2812 0240 80 | 1 | Attrezzatura per postazione taglio tubi AIRnet SS (1)+(2)+(3)+(4) | - | |
| 2812 0240 81 | 1 | Tagliatubi elettrica per tubi inox (230 V) (1) | - | |
| 2812 0740 00 | 1 | Banco di supporto con ruote (2) | - | |
| 2812 0840 00 | 1 | Supporto per tubi (x2) (3) | - | |
| 2812 0640 00 | 1 | Lama circolare per tagliatubi elettrica 2812024081 (4) | - | |
| 2812 0940 00 | 1 | Rulli di ricambio per tagliatrice elettrica 2812024081 | - | |
| 2811004600 | 1 | Materiale dimostrativo D25 - D50 | - | |
| 2810084600 | 1 | Materiale dimostrativo tools | - | |

A richiesta





Connettività e business digitale

Rendono la vita più facile



AIR TUBE

AirTube è progettato per essere il tuo "assistente mobile".

L'app ti assisterà sia nelle operazioni di manutenzione del compressore d'aria che per eseguire le comuni attività di compressione dell'aria.



Download the application



E-CONNECT

E-Connect consente di acquistare online compressori d'aria e pezzi di ricambio. Traccia facilmente i tuoi ordini e la spedizione. Ordina i tuoi prodotti online, ora!

url: <https://www.compressedairbusiness.com>



BUSINESS PORTAL B2B

Il Business Portal è uno strumento fondamentale, che aiuta gli utenti nell'apprendimento e nella condivisione delle informazioni sui prodotti ABAC: cataloghi, schede tecniche e altri documenti tecnici per i nostri prodotti.

url: <http://bit.ly/abac-business-portal>



Go to the Business Portal



E-SERVICE

Le procedure e le operazioni di manutenzione non sono mai state così semplici, grazie ai nostri video tutorial online, suggerimenti, manuali PDF e liste di controllo dei servizi.

url: <http://bit.ly/abac-eservice>



Learn more! See the video

Condizioni generali di vendita

ART. 1: PREMESSA

1.1 Le presenti Condizioni Generali di Vendita (le "Condizioni Generali") si applicano, salvo espresso patto contrario, a tutte le forniture aventi ad oggetto i prodotti commercializzati da Multiair Italia S.r.l. (di seguito anche la "Venditrice") contraddistinti dal marchio Abac, ivi compresi i relativi accessori e le parti di ricambio. Le presenti condizioni generali si intendono conosciute ed accettate dall'acquirente (di seguito anche "il Cliente") anche per mero fatto o comportamento concludente.

1.2. Eventuali deroghe e/o modifi che alle presenti condizioni generali saranno valide ed effi caci solo se concordate dalle parti in forma scritta.

ART. 2: ORDINE DI FORNITURA E CONCLUSIONE DEL CONTRATTO

2.1. Salvo espresso patto contrario, l'ordine di fornitura deve ritenersi accettato e, conseguentemente, il contratto di compravendita concluso, a seguito della sua sottoscrizione per accettazione da parte della venditrice, o a seguito dell'invio all'acquirente, da parte della venditrice, della relativa conferma d'ordine, ovvero per fatti concludenti. Fatto salvo ogni diverso accordo, eventuali preventivi inviati dalla venditrice al cliente non costituiscono pertanto in alcun modo proposte contrattuali di vendita bensì un mero invito alla formulazione dell'ordine da parte del cliente stesso.

2.2. L'ordine di fornitura inviato dal cliente non impegna la venditrice sino alla sua accettazione secondo le modalità indicate al precedente art. 2.1. ed è da intendersi quale proposta irrevocabile d'acquisto ex art. 1329 c.c. avente effi cacia di gg. 7 decorrenti dalla data di ricezione da parte della venditrice stessa. L'ordine di fornitura inviato dal cliente è dunque irrevocabile e non può essere revocato e/o modifi cato senza il preventivo consenso scritto della venditrice.

ART. 3: TERMINI DI CONSEGNA

3.1. I termini di consegna, computati in giorni lavorativi, non sono mai vincolanti per la venditrice e devono quindi ritenersi meramente indicativi e non essenziali. In nessun caso la venditrice potrà quindi ritenersi responsabile per eventuali danni, anche indiretti e/o di qualsivoglia natura, che dovessero derivare al cliente in conseguenza della mancata consegna della merce nei termini eventualmente indicati. I termini di consegna si considerano decorrenti dal perfezionamento del contratto di compravendita, così come indicato al precedente art.

2.1., e possono in ogni caso essere interrotti nelle seguenti ipotesi:

a) caso furtivo e/o forza maggiore e/o altre circostanze non imputabili a dolo e/o a colpa della venditrice, quali, a titolo esemplifi cativo, scioperi, agitazioni sindacali, serratte, incendi, inondazioni, impreviste difficoltà aziendali, imprevista scarsità di manodopera, imprevista scarsa disponibilità di materie prime e/o di energia;

b) impedimenti, ritardo o mancata consegna dei materiali da parte dei fornitori della venditrice per fatti non imputabili a quest'ultima;

c) inadempimento del cliente qualora non fornisca tempestivamente quanto richiesto dalla venditrice per la corretta evasione dell'ordine ed in particolare modo non consegni eventuali schede tecniche e/o costruttive ritenute dalla venditrice essenziali per l'installazione e/o il montaggio dei prodotti acquistati;

d) mancato versamento del corrispettivo convenuto alle scadenze pattuite;

e) intervenute modifi che all'ordine di fornitura da parte del cliente, anche se accettate dalla venditrice. I termini per la consegna ricominceranno a decorrere ex novo dal giorno successivo a quello in cui cesserà il motivo che ne ha determinato l'interruzione.

3.2. Il termine si intende rispettato e la consegna effettuata ad ogni effetto dal giorno di invio all'acquirente dell'avviso di merce pronta e/o dal ritiro della stessa da parte dell'acquirente e/o di un suo incaricato.

3.3. Nel caso in cui dovessero risultare a carico dell'acquirente protesti, sequestri, pignoramenti e/o, più in generale, qualsiasi atto pregiudizievole da mettere in dubbio la solvibilità ed il conseguente pagamento del corrispettivo nei termini convenuti (ad esempio la revoca di un fi do), la venditrice potrà, a proprio insindacabile giudizio, sospendere l'esecuzione del contratto ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1461 c.c. sino a quando l'acquirente non avrà prestato idonea garanzia.

ART. 4: CONSEGNA E SPEDIZIONE

4.1. Salvo patto contrario, la merce è normalmente venduta franco magazzino della venditrice e dovrà essere ritirata dall'acquirente, e/o da un terzo da questi specificatamente incaricato, entro e non oltre 10 giorni dall'invio dell'avviso di merce pronta. È onere del cliente comunicare tempestivamente alla venditrice il nominativo del vettore eventualmente incaricato del ritiro della merce.

4.2. Qualora la merce dovesse essere spedita all'acquirente, tale operazione sarà sempre effettuata con rischio e costi a carico di quest'ultimo, anche nel caso di vendita franco destino. Nessuna responsabilità potrà dunque essere addebitata alla venditrice per danni subiti dalla merce durante il trasporto.

4.3. Nell'ipotesi in cui l'acquirente non dovesse provvedere al ritiro della merce nel termine indicato al precedente articolo 4.1, ovvero non dovesse tempestivamente comunicare istruzioni scritte relative alle modalità preferite di spedizione, la venditrice si considererà libera di effettuare la consegna nel modo da essa ritenuto più opportuno con espressa esclusione di qualsivoglia responsabilità e con costi ad esclusivo carico dell'acquirente. In ogni caso la venditrice avrà diritto di procedere alla fatturazione dei prodotti ordinati, nonché facoltà di richiedere all'acquirente, a titolo di risarcimento dei danni, i costi relativi all'immagazzinamento, al deposito ed alla custodia della merce.

4.4. Dal momento della consegna i rischi, le spese di custodia e/o di manutenzione e/o di assicurazione si trasferiscono all'acquirente, con liberazione totale della venditrice.

4.5. La stipulazione di eventuali polizze assicurative a copertura dei rischi derivanti dal trasporto è rimessa alla libera determinazione dell'acquirente che sopporterà anche i relativi costi.

ART. 5: PREZZI E TERMINI DI PAGAMENTO

5.1. Fatta salva ogni diversa pattuizione, alla fornitura si applicano i prezzi indicati nel listino prezzi offi ciale riferito al marchio Abac del prodotto oggetto di compravendita ed in vigore alla data di perfezionamento del contratto così come individuata al precedente art. 2.1. È facoltà della venditrice concedere eventuali sconti all'acquirente, ovvero apportare modifi che ai prezzi indicati nei rispettivi listini.

5.2. I prezzi sono sempre da intendersi espressi in Euro al netto dell'aliquota Iva in vigore al momento della fatturazione.

5.3. I pagamenti devono essere effettuati direttamente al domicilio della venditrice secondo le modalità ed i termini convenuti. Qualsiasi eventuale spesa per tasse, imballaggi, carichi, trasporti, assicurazioni, noli, soste dogane, ecc. ecc. è ad esclusivo carico dell'acquirente e verrà separatamente indicata in fattura.

5.4. In caso di mancato o ritardato pagamento nei termini convenuti verranno addebitati all'acquirente interessi moratori nella misura determinata dall'art. 5 del d.lgs 231/2002, decorrenti dal giorno successivo a quello indicato quale scadenza del termine per il pagamento, fatto salvo ogni eventuale maggior danno. Qualora non venga dalle parti indicato alcun termine di pagamento, si farà riferimento al disposto dell'art. 4 d.lgs 231/2002.

5.5. Resta inteso che l'eventuale proroga dei termini di pagamento convenuti e/o il rinnovo dei titoli cambiari rilasciati e/o il richiamo, su richiesta del cliente, di assegni già portati all'incasso, non costituiscono in alcun modo novazione del rapporto contrattuale in essere ma semplice tolleranza da parte della venditrice e non escludono l'addebito degli interessi moratori nella misura indicata al precedente art. 5.4.

5.6. Salvo patto contrario, eventuali acconti versati dal cliente al momento della conclusione del contratto verranno trattenuti dalla venditrice a titolo di caparra confi rmativa ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1385 c.c.... In caso di adempimento detti importi saranno quindi computati in detrazione sul prezzo di acquisto; per contro, in caso di inadempimento dell'acquirente la venditrice Italia avrà facoltà di recedere dal contratto ritenendo la caparra, fatto comunque salvo ogni maggior danno.

5.7. Per nessuna ragione e per nessun titolo l'acquirente potrà sospendere e/o diffire il versamento del corrispettivo convenuto, neppure in caso di controversia e/o reclami in ordine ad eventuali vizi e/o difetti della merce fornita.

5.8. Il cliente non potrà compensare il proprio debito derivante dalla fornitura con eventuali propri crediti vantati nei confronti della venditrice senza il consenso scritto di quest'ultima.

ART. 6: IMBALLAGGI

6.1. I costi degli imballaggi di cartone sono generalmente ricompresi nei prezzi di fornitura. Eventuali richieste e/o necessità di imballaggi speciali verranno quindi addebitati al cliente ed i relativi costi saranno indicati separatamente in fattura. Gli imballaggi non saranno accettati di ritorno.

ART. 7: GARANZIA

7.1. Salvo diverso accordo, la venditrice riconosce ai propri acquirenti una garanzia di 12 (dodici) mesi con decorrenza dalla data di consegna della merce. Trovano applicazione i termini e le condizioni sanciti dall'art. 1495 c.c..

7.2. La garanzia consiste nella mera riparazione o sostituzione, parziale o totale, franco offi cina e/o magazzino della venditrice, della merce difettosa. Qualsiasi ulteriore eventuale spesa è dunque a carico esclusivo dell'acquirente. In particolare, il prodotto in contestazione dovrà essere inviato e/o consegnato dall'acquirente, a proprie cure e spese, presso l'officina autorizzata indicatagli dalla venditrice. Sono parimenti esclusi dalla garanzia i costi relativi ad eventuali interventi sul posto da parte del personale tecnico incaricato dalla venditrice come, a titolo esemplifi cativo, manodopera, spese di viaggio, vitto, alloggio ecc...

7.3. La garanzia si intende comunque subordinata alla riferibilità del riscontrato malfunzionamento ad un difetto di fabbricazione del prodotto sulla base dell' insindacabile giudizio della venditrice. È dunque esclusa qualsivoglia forma di garanzia per guasti e/o rotture dovuti ad uso improprio, incuria, negligenza o imperizia dell'acquirente, o alla mancata osservanza, da parte di quest'ultimo, delle istruzioni riportate nell'eventuale manuale d'uso e manutenzione. È parimenti esclusa qualsivoglia forma di garanzia per vizi e/o difetti derivanti da componenti esterni (agenti chimici e/o atmosferici) ovvero da riparazioni, interventi e/o sostituzioni eseguiti sul macchinario direttamente dall'acquirente e/o da terzi da questi incaricati, senza l'intervento di un centro di assistenza autorizzato della venditrice e/o con l'utilizzo di parti di ricambio non originali.

7.4. La garanzia è espressamente esclusa per quelle parti del bene che, per loro natura ed uso, sono soggette a naturale usura ed a rapido consumo.

7.5. L'acquirente decade dalla garanzia di cui al presente articolo nel caso in cui non adempia agli obblighi contrattuali assunti, ed in particolare modo non sia in regola con il versamento del corrispettivo nei modi e nei termini convenuti.

ART. 8: RECLAMI E CONTESTAZIONI

8.1. All'atto della consegna della merce l'acquirente è tenuto a verificare la conformità all'ordine del prodotto acquistato. Eventuali reclami e/o contestazioni dovranno essere inoltrati in forma scritta presso la sede della venditrice, a pena di decadenza, entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla consegna. In caso di spedizione, eventuali reclami per ammanchi, manomissioni e/o segni di danneggiamento verranno presi in considerazione solo se segnalati direttamente al vettore al momento del ricevimento della merce ed indicati nella bolla di consegna. In difetto di segnalazioni nei termini e nei modi sopra indicati la merce fornita si considera pienamente accettata.

8.2. Qualsivoglia contestazione relativa ad una singola fornitura non infi cina la validità delle restanti forniture, né degli ordini presenti o futuri, e non autorizza in alcun modo l'acquirente a non adempiere la propria obbligazione di corresponsione del prezzo dovuto per le forniture effettuate.

ART. 9: INSTALLAZIONE E ALLACCIAMENTI

9.1. Salvo diverso accordo scritto, l'installazione del prodotto e gli allacciamenti elettrici ed idraulici non sono ricompresi nel prezzo della fornitura. I relativi costi verranno dunque fatturati a parte così come l'eventuale intervento di un tecnico specializzato per il collaudo di primo avviamento.

ART. 10: PROGETTI E DOCUMENTAZIONE TECNICA

10.1. Le illustrazioni e le caratteristiche contenute nei cataloghi e/o in altra documentazione relativa al marchio dei prodotti commercializzati dalla venditrice devono ritenersi meramente indicative. Ai prodotti commercializzati potranno dunque essere apportate dalla venditrice e/o dai produttori quelle modifi che ritenute tecnicamente opportune, senza obbligo di preavviso nei confronti dell'acquirente, ma con mera comunicazione ad esso, purché non venga alterata la funzionalità. Conseguentemente, la venditrice si riserva

la facoltà di mutare l'importo dovutole quale corrispettivo nell'ipotesi di aumento del costo della manodopera o dei materiali.

10.2. Sono espressamente vietati l'utilizzo, la riproduzione, la copia e/o la cessione a terzi, anche a titolo gratuito, delle informazioni e del know-how contenuti nella documentazione tecnica e nei progetti consegnati unitamente ai prodotti, fatta salva un'espressa autorizzazione in tal senso della venditrice.

ART. 11: PATTO DI RISERVATO DOMINIO

11.1. Ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1523 e ss. c.c., la venditrice si riserva la proprietà dei prodotti oggetto di fornitura sino all'integrale ricevimento del corrispettivo convenuto. Il patto di riservato dominio trova applicazione sia in caso di vendita con corresponsione rateale del prezzo sia nel caso in cui il pagamento del corrispettivo venga interamente e/o parzialmente differito rispetto alla consegna. I rischi connessi alla vendita vengono assunti dall'acquirente sin dal momento della consegna, acquirente che avrà quindi l'obbligo di custodire la merce e garantirne la conservazione e la manutenzione a favore della venditrice sino al giorno del passaggio di proprietà che avverrà appunto ad intervenuto saldo del prezzo pattuito. In particolare, l'acquirente non potrà alienare, dare in uso o in pegno, muovere, lasciare sequestrare o pignorare i prodotti oggetto di fornitura senza dichiararne la proprietà della venditrice e senza darne immediato avviso alla stessa a mezzo di lettera raccomandata a/r ovvero di altra forma di comunicazione equipollente purché vi sia prova dell'avvenuta ricezione.

11.2. La venditrice si riserva la facoltà di trascrivere a proprie spese il patto di riservato dominio ex art. 1524 c.c.

11.3. In caso di risoluzione del contratto per inadempimento dell'acquirente, le rate corrisposte e/o l'entità di corrispettivo già versato resteranno acquisite dalla venditrice a titolo di indennità ex art. 1526, comma 2, c.c., fatto salvo il maggior danno.

ART. 12: CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

12.1. In caso di mancato e/o ritardato pagamento, il presente contratto si intenderà risolto di diritto ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 c.c.

12.2. Nell'ipotesi di vendita con corresponsione rateale del prezzo, il mancato pagamento di n. 2 (due) rate, anche se non consecutive, del prezzo pattuito, alle scadenze stabilite, comporterà per l'acquirente l'automatica decadenza dal bene fi cio del termine. La venditrice potrà pertanto agire per ottenere l'integrale pagamento del prezzo ancora dovuto, ovvero richiedere la risoluzione ipso iure del contratto ex art. 1456 c.c.

ART. 13: RESI

13.1. La venditrice si riserva la facoltà di accettare la restituzione di prodotti consegnati e non utilizzati, purché in imballo integro. La restituzione della merce dovrà comunque avvenire entro e non oltre 30 giorni dalla consegna a cura, rischi e spese a carico del cliente. In tal caso la venditrice emetterà relativa nota di credito, con facoltà di decurtazione del 20 % del prezzo imputabile fatturato a copertura delle spese interne e previa, in ogni caso, verifi ca dell'integrità del materiale restituito.

ART. 14: RECESSO

14.1. È attribuita alla venditrice la facoltà di recedere unilateralmente e con effetto immediato dal contratto di compravendita nel caso in cui prima della consegna dei prodotti compravenduti dovessero sorgere fondati dubbi circa la solvibilità dell'acquirente, anche sulla base delle ipotesi indicate al precedente art. 3.3, e quest'ultimo, nonostante una corrispondente richiesta, non sia disposto ad effettuare un pagamento anticipato e/o a prestare ogni più idonea garanzia. L'esercizio di tale facoltà non attribuisce all'acquirente il diritto ad alcun indennizzo e/o risarcimento del danno.

ART. 15: CESSIONE DEL CREDITO

15.1. La venditrice potrà cedere a terzi, in qualunque momento, il credito vantato nei confronti dell'acquirente a titolo di corrispettivo della fornitura.

15.2. L'eventuale intervenuta cessione verrà comunicata all'acquirente a mezzo di lettera raccomandata a/r presso la propria sede legale


ART. 16: FORO ESCLUSIVAMENTE COMPETENTE

16.1. Nel caso in cui dovesse insorgere controversia sull'esecuzione e/o applicazione e/o interpretazione delle presenti condizioni generali di vendita, le parti concordano nel ritenere esclusivamente competente il Foro di Monza, con espressa esclusione degli altri fori competenti ex lege.

ART. 17: INFORMATIVA E CONSENSO AI SENSI DEL D.LGS 196/2003

17.1. Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 196/2003 e al Regolamento Europeo n.679/2016 ("Regolamento sul trattamento dei dati personali-GDPR") l'acquirente dichiara di essere informato che i dati forniti saranno trattati con i criteri e sistemi atti a garantire la loro riservatezza e sicurezza e potranno essere comunicati da Multiair Italia S.r.l. a terzi; costituisce diritto del cliente la facoltà di opporsi per motivi legittimi, chiederne, con richiestascritta, l'aggiornamento, la retifi ca o la cancellazione.

Il vostro distributore autorizzato

SEGUICI SU 



©ABAC 2023

I PRODOTTI ABAC SONO DISTRIBUITI DA:

MULTIAIR ITALIA S.R.L.

SEDE OPERATIVA

VIA CRISTOFORO COLOMBO, 3

10070 ROBASSOMERO (TO) ITALY

