



## Listino 2023/2 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.**

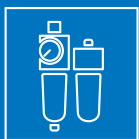
**Impegnati in qualità, affidabilità e semplicità, vogliamo semplificarvi la vita con soluzioni su cui fai affidamento ogni giorno.**

**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.**



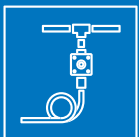
#### **Una soluzione per tutte le tue esigenze.**

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 e GENESIS 7,5 - 26 kW velocità variabile, su richiesta su FORMULA GENESIS 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 FORMULA 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



## AirLogic TOUCH Controller elettronico su richiesta sui FORMULA 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

Recuperare il calore per utilizzarlo in altre applicazioni

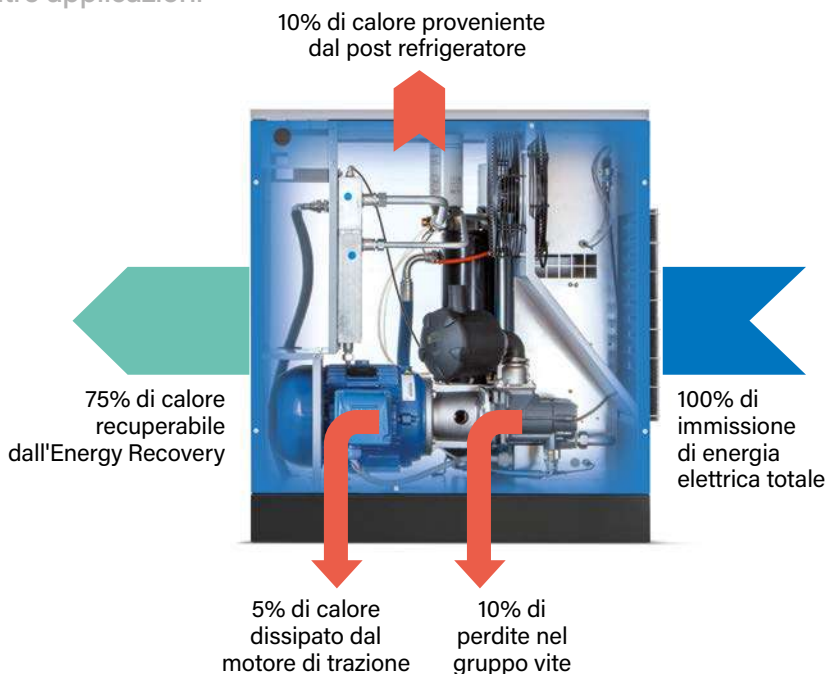
Quando si produce aria compressa, si produce anche calore. Grazie all'Energy Recovery si può recuperare fino al 75% del calore generato dal compressore in funzionamento.

In questo modo il calore può essere usato a supporto di impianti di riscaldamento dell'edificio o a supporto delle caldaie per riscaldare l'acqua.

L'Energy Recovery (opzione di produzione) permette un importante risparmio energetico ed economico, abbassando anche l'impronta di carbonio del sistema di aria compressa.

**-75%**

Sistema opzionale Energy Recovery per il recupero del calore



# 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.

Abac 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.

**SPINN D**  
3 hp, 90 litri, lubrificato



Nuovo blocco integrato



Funzionamento silenzioso a meno di 59 dB(A)



Leggero e facilmente trasportabile nella versione carrellata



### Opzioni Imballo

Codice

Prezzo netto

Cassa

0000050665

69,00



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

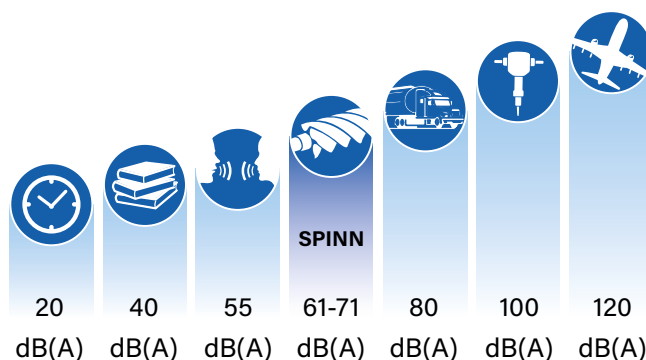


# Spinn

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.

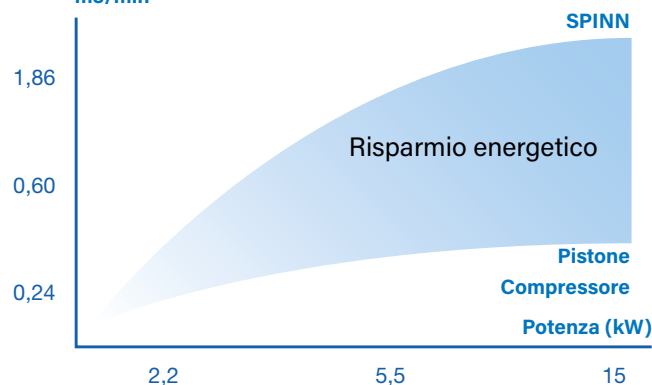
Molto compatti e facili da installare, i compressori ABAC SPINN offrono un ottimo risparmio sui costi di installazione e tubazioni, soprattutto sul modello compatto con essiccatore.



## 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  
m<sup>3</sup>/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 (modelli pag 19 e 20)



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 *	0000050682	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 m<sup>2</sup>



**SPINN**  
Su serbatoio  
Solo 0,87 m<sup>2</sup>  
(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 m<sup>2</sup>

(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	<b>5.856,00</b>
SPINN2,2E 8 400/50K 270 E CE			366	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	4152054952	<b>7.377,00</b>
SPINN3 8 400/50K 270 E CE			474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		4152054958	<b>6.142,00</b>
SPINN3E 8 400/50K 270 E CE			474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	4152054962	<b>7.655,00</b>
SPINN4 8 400/50K 270 E CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152054968	<b>6.511,00</b>
SPINN4E 8 400/50K 270 E CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152054972	<b>8.035,00</b>
SPINN4 8 400/50 270 E CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152054978	<b>6.710,00</b>
SPINN4E 8 400/50 270 E CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152054982	<b>8.240,00</b>
SPINN5,5 8 400/50 270 E CE			888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		4152054988	<b>7.019,00</b>
SPINN5,5E 8 400/50 270 E CE			888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	4152054992	<b>8.589,00</b>
SPINN7,5 8 400/50 270 E CE		1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		4152054998	<b>7.872,00</b>	
SPINN7,5E 8 400/50 270 E CE		1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	4152055002	<b>9.742,00</b>	
SPINN2,2 10 400/50K 270 E CE		294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	180	3/4"		4152054949	<b>5.856,00</b>	
SPINN2,2E 10 400/50K 270 E CE		294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	4152054953	<b>7.377,00</b>	
SPINN3 10 400/50K 270 E CE		366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		4152054959	<b>6.142,00</b>	
SPINN3E 10 400/50K 270 E CE		366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	4152054963	<b>7.655,00</b>	
SPINN4 10 400/50K 270 E CE		516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152054969	<b>6.511,00</b>	
SPINN4E 10 400/50K 270 E CE		516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152054973	<b>8.035,00</b>	
SPINN4 10 400/50 270 E CE		516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152054979	<b>6.710,00</b>	
SPINN4E 10 400/50 270 E CE		516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152054983	<b>8.240,00</b>	
SPINN5,5 10 400/50 270 E CE	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		4152054989	<b>7.019,00</b>		
SPINN5,5E 10 400/50 270 E CE	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	4152054993	<b>8.589,00</b>		
SPINN7,5 10 400/50 270 E CE	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		4152054999	<b>7.872,00</b>		
SPINN7,5E 10 400/50 270 E CE	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	4152055003	<b>9.742,00</b>		

**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	<b>5.525,00</b>
SPINN2,2 10 230/1/50K E CE		10	294	3	2,2	61	620x630x950	230/1/50	110	3/4"		4152055005	<b>5.525,00</b>
SPINN2,2 8 230/1/50K 200 E CE		8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	165	3/4"		4152055006	<b>5.932,00</b>
SPINN2,2E 8 230/1/50K 200 E CE		8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	190	3/4"	D	4152055008	<b>7.483,00</b>
SPINN2,2 10 230/1/50K 200 E CE		10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	165	3/4"		4152055007	<b>5.932,00</b>
SPINN2,2E10 230/1/50K 200 E CE		10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	190	3/4"	D	4152055009	<b>7.483,00</b>

**SPINN**  
A pavimento  
Solo 0,38 m<sup>2</sup>



**SPINN**  
Su serbatoio  
Solo 0,87 m<sup>2</sup>  
(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 m<sup>2</sup>

(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



Infologic<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>



**SPINN**  
Su serbatoio

Solo 1,26 m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> (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	10	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	10	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			13	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 m<sup>2</sup>

**SPINN**  
**A pavimento + essiccatore**

 Solo 1,09 m<sup>2</sup>

**SPINN.E**  
**Su serbatoio + essiccatore**

 Solo 1,48 m<sup>2</sup> (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

ABAC ha sviluppato diversi modelli FORMULA per soddisfare ogni esigenza. Sono disponibili molte versioni, taglie di potenza, tensioni e varianti di pressione.

I modelli a velocità fissa hanno trasmissione a cinghia, mentre i modelli a velocità variabile hanno trasmissione diretta.

## Estrema facilità d'uso

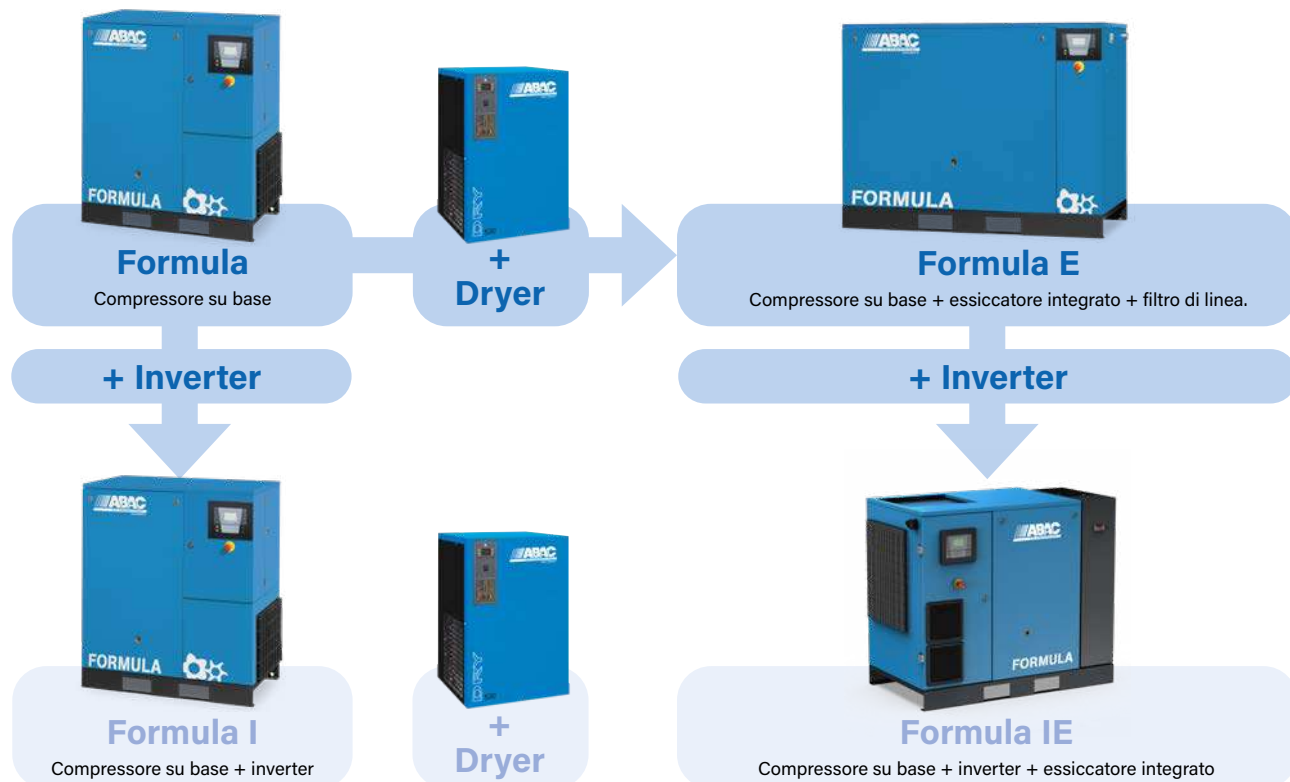
Grazie a un pannello di controllo intuitivo, hai una chiara panoramica di tutti i parametri chiave e dei menu di sistema, quindi con pochi tocchi puoi impostare facilmente il tuo FORMULA.

Inoltre, tutti i componenti che richiedono manutenzione come i filtri aria 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



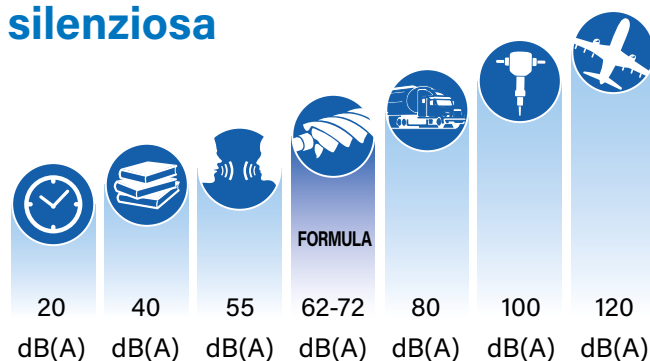
## Migliori performance e risparmio energetico fino a 35% grazie alla trasmissione diretta e all'avviamento a velocità variabile

Le versioni Inverter sono costruite con trasmissione diretta, permettendo un aumento medio del 9% del volume di aria resa e più bassi costi di manutenzione.

La velocità variabile del motore permette di risparmiare fino al 35% di energia, grazie a:

- la capacità di avvio/arresto con sistema in pressione, senza la necessità di scarico
- l'azzeramento delle tempistiche di vuoto e scarico di pressione, con relativa riduzione delle inefficienze
- ripartenze più rapide grazie alla riduzione dei cicli di vuoto/carico.

## 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.

Per i modelli a velocità variabile, possibilità di avere una rumorosità ancora più bassa grazie all'opzione di produzione deflettore per super silenziazione.

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, velocità fissa



Massima aria pulita



Affidabilità, efficienza e robustezza

€

Opzioni per modelli a velocità fissa	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 velocità fissa	0000051348	69,00
Imballo in legno 18-30 kW velocità fissa	0000050844	69,00


**FORMULA / FORMULA E**  
 5 - 15 kW

 Solo 0,65 m<sup>2</sup>

**FORMULA / FORMULA E**  
 18-22 kW

 Solo 0,88 m<sup>2</sup>

**FORMULA / FORMULA E**  
 30 kW

 Solo 1,24 m<sup>2</sup>
**Velocità fissa**


Modello	Codice	Bar	l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	Kg	BSP	DRYER	Prezzo	
<b>FORMULA 5,5</b>	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
<b>FORMULA E 5,5</b>	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	
<b>FORMULA 7,5</b>	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
<b>FORMULA E 7,5</b>	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	
<b>FORMULA 11</b>	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
<b>FORMULA E 11</b>	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	
<b>FORMULA 15</b>	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
<b>FORMULA E 15</b>	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	
<b>FORMULA 18</b>	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	
<b>FORMULA E 18</b>	4152025538	8	3110	18,5	25	69	1659 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		
<b>FORMULA 22</b>	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	
<b>FORMULA E 22</b>	4152025541	8	3650	22	30	70	1659 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		
<b>FORMULA 30</b>	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	
<b>FORMULA E 30</b>	4152025683	8	4326	30	40	71	1659 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**  
7,5 - 15 kW



**FORMULA I**  
15X - 26 kW



**FORMULA IE**  
15X - 26 kW

## Velocità variabile



condizioni di riferimento  
@ volume aria resa l/min \*



Modello	Codice	Bar	kW	HP	7 bar	9,5 bar	12,5 bar	dB(A)**	L x W x H (mm)	Volts	Kg	BSP	DRYER	Prezzo
FORMULA I 7,5	4152019800	4 - 13	7,5	10	1225	1058	829	64	995 x 655 x 1045	400/3/50	227	3/4"		12.370,00
FORMULA I 11	4152019805	4 - 13	11	15	1823	1470	1205	64	995 x 655 x 1045	400/3/50	243	3/4"		13.210,00
FORMULA I 15	4152019810	4 - 13	15	20	2217	1858	1394	65	995 x 655 x 1045	400/3/50	246	3/4"		14.980,00
FORMULA I 15X	4152033171	4 - 13	15X	20	2852	2434	2064	65	1200 x 835 x 1220	400/3/50	330	1"		17.350,00
FORMULA I 18	4152033174	4 - 13	18,5	25	3334	2875	2270	70	1200 x 835 x 1220	400/3/50	335	1"		19.480,00
FORMULA I 22	4152033177	4 - 13	22	30	3827	3246	2934	71	1200 x 835 x 1220	400/3/50	370	1"		21.480,00
FORMULA I 26	4152033180	4 - 13	26	35	4157	3740	3263	72	1200 x 835 x 1220	400/3/50	385	1"		23.210,00
FORMULA EI 15X	4152033172	4 - 13	15X	20	2852	2434	2064	68	1450 x 835 x 1220	400/3/50	375	1"	D	21.550,00
FORMULA EI 18	4152033175	4 - 13	18,5	25	3334	2875	2270	70	1450 x 835 x 1220	400/3/50	405	1"	D	23.620,00
FORMULA EI 22	4152033178	4 - 13	22	30	3827	3246	2934	71	1450 x 835 x 1220	400/3/50	420	1"	D	25.380,00
FORMULA EI 26	4152033181	4 - 13	26	35	4157	3740	3263	72	1450 x 835 x 1220	400/3/50	435	1"	D	27.350,00

\* Prestazioni dell'unità rilevate conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione

\*\* Livello sonoro misurato conformemente alla norma ISO2151 2004.



### Opzioni Formula velocità variabile 7,5 - 15 kW

	Codice	Prezzo
Lubrificante sintetico 8000 h	0000051333	107,00 €
Olio Food Grade	0000051349	315,00 €
Deflettore per super silenziazione	0000051323	615,00 €
Pre filtro a coalescenza	0000051347	890,00 €
Separatore di condensa	0000051312	445,00 €
Separatore di condensa con scaricatore	0000051371	595,00 €
ES6i per AirLogic <sup>2</sup> Graphic	0000051386	su richiesta



### Opzioni Formula velocità variabile 15X - 26 kW

	Codice	Prezzo
Lubrificante sintetico 8000 h	0000051839	550,00 €
Olio Food Grade	0000051855	420,00 €
Energy recovery	0000051812	1.995,00 €
Energy recovery + olio alimentare FOOD Grade	0000051811	2.415,00 €
Separatore di condensa ciclonico (WSD) con scaricatore elettrico (EWD)	0000051813	960,00 €
Separatore di condensa ciclonico (WSD) con scaricatore a galleggiante	0000051818	495,00 €
Filtro aria ad alta efficienza	0000051825	570,00 €
Deflettore per super silenziazione	0000051849	915,00 €
Scaldiglia	0000051830	1.598,00 €
Filtro di linea tipo G - C per versioni con essiccatore	0000051853	730,00 €
Opzione Connectivity - Icons Box	0000051866	su richiesta
Opzione ECONTROL6i	0000051892	su richiesta



### Opzioni Imballo

	Codice	Prezzo netto
Gabbia in legno (7,5-15 kW)	0000051348	69,00
Gabbia in legno con opzione supersilenziazione (7,5 - 15 kW)	0000051350	69,00
Gabbia in legno (15X-26 kW)	0000051854	69,00
Gabbia in legno con super silenziazione (15X-26 kW)	0000051955	69,00



## 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 InfoLogic 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 AirLogic 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 m<sup>2</sup>

 FORMULA M 30 - M 37 - M 45 = 0.998 m<sup>2</sup>

## 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

**FORMULA MEI 37**



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

## 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 ME/MEI 30 - ME/MEI 37 - ME/MEI 45 = 1.384 m<sup>2</sup>

 FORMULA M/MI 30 - M/MI 37 - M/MI 45 = 0.998 m<sup>2</sup>

## Velocità fissa



Modello	Codice	Bar	l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	DRYER	Prezzo
Formola 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
Formola 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	000050950	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!

Trasmissione a cinghia ed essiccatore integrato per le versioni a velocità fissa.

Trasmissione diretta ed essiccatore collegato per le versioni a velocità variabile.

## 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 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:

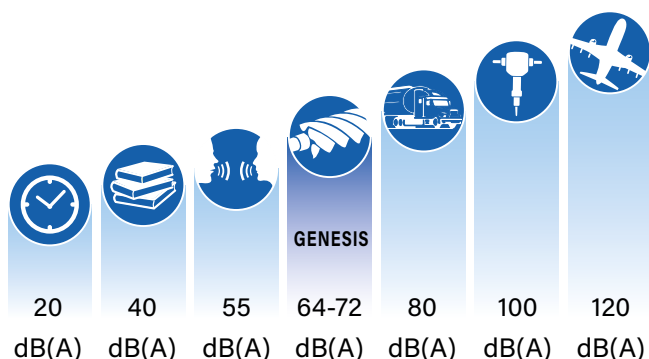


Facilità senza rinunciare a completezza, robustezza ed efficienza

- 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 con trasmissione diretta, 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 - 26 kW

## 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 la tua operazione

**Design compatto**

**Aria secca e pulita, pronto all'uso**

## Scarico condensa automatico senza perdite

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



**GENESIS**  
velocità fissa

## Manutenzione semplificata

I componenti che richiedono manutenzione sono facilmente accessibili.

## Opzioni Genesis velocità variabile 7,5 - 15 kW

	Codice	Prezzo
Lubrificante sintetico 8000 h	0000051333	107,00 €
Olio Food Grade	0000051349	315,00 €
Deflettore per super silenziosità	0000051323	615,00 €
Pre filtro a coalescenza	0000051347	890,00 €
Separatore di condensa	0000051312	445,00 €
Separatore di condensa con scaricatore	0000051371	595,00 €
ES6i per AirLogic2 Graphic	0000051386	su richiesta

## Opzioni Genesis velocità variabile 15X - 26 kW

	Codice	Prezzo
Lubrificante sintetico 8000 h	0000051839	550,00 €
Olio Food Grade	0000051855	420,00 €
Energy recovery	0000051812	1.995,00 €
Energy recovery + olio alimentare FOOD Grade	0000051811	2.415,00 €
Separatore di condensa ciclonico (WSD) con scaricatore elettrico (EWD)	0000051813	960,00 €
Separatore di condensa ciclonico (WSD) con scaricatore a galleggiante	0000051818	495,00 €
Filtro aria ad alta efficienza	0000051825	570,00 €
Deflettore per super silenziosità	0000051849	915,00 €
Scaldiglia	0000051830	1.598,00 €
Filtro di linea tipo G - C per versioni con essiccatore	0000051853	730,00 €
Opzione ECONTROL6i	0000051892	su richiesta



**GENESIS**  
Velocità variabile



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

## Velocità fissa



Modello	Codice	L	Bar	l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	Prezzo
GENESIS 5,5	4152059596	270	8	880	5,5	7,5	62	1533 x 665 x 1558	338		12.711,00
	4152059597		10	700							12.711,00
	4152025408	500	8	880					12.869,00		
	4152025409		10	700					12.869,00		
GENESIS 7,5	4152059598	270	8	1240	7,5	10	63	1533 x 665 x 1558	346		13.293,00
	4152059599		10	1080							13.293,00
	4152059600		13	830							13.293,00
	4152025410	500	8	1240				13.444,00			
	4152025411		10	1080				13.444,00			
4152025412	13	830	13.444,00								
GENESIS 11	4152059601	270	8	1675	11	15	65	1533 x 665 x 1558	366		14.371,00
	4152059602		10	1510							14.371,00
	4152059603		13	1210							14.371,00
	4152025413	500	8	1675				14.538,00			
	4152025414		10	1510				14.538,00			
4152025415	13	1210	14.538,00								
GENESIS 15	4152059623	270	8	2330	15	20	67	1533 x 665 x 1558	367		18.119,00
	4152059624		10	2110							18.119,00
	4152059625		13	1690							18.119,00
	4152025547	500	8	2330				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



GENESIS I  
7,5 - 15 kW



GENESIS IE  
7,5 - 15 kW



GENESIS IE  
15X - 26 kW

## Velocità variabile



condizioni di riferimento  
@ volume aria resa l/min \*

Modello	Codice	L	Bar	kW	HP	7 bar	9,5 bar	12,5 bar	dB(A)**	L x W x H (mm)	Volts	Kg	BSP	DRYER	Prezzo
GENESIS I 7,5	4152019801	270	4 - 13	7,5	10	1225	1058	829	64	1535 x 655 x 1535	400/3/50	319	3/4"		13.610,00
GENESIS I 7,5	4152019802	500	4 - 13	7,5	10	1225	1058	829	64	1935 x 655 x 1665	400/3/50	393	3/4"		13.860,00
GENESIS I 11	4152019806	270	4 - 13	11	15	1823	1470	1205	64	1535 x 655 x 1535	400/3/50	335	3/4"		14.430,00
GENESIS I 11	4152019807	500	4 - 13	11	15	1823	1470	1205	64	1935 x 655 x 1665	400/3/50	409	3/4"		14.690,00
GENESIS I 15	4152019811	270	4 - 13	15	20	2217	1858	1394	65	1535 x 655 x 1535	400/3/50	338	3/4"		16.140,00
GENESIS I 15	4152019812	500	4 - 13	15	20	2217	1858	1394	65	1935 x 655 x 1665	400/3/50	412	3/4"		16.410,00
GENESIS EI 7,5	4152019803	270	4 - 13	7,5	10	1225	1058	829	64	1534 x 655 x 1550	400/3/50	353	3/4"	D	15.830,00
GENESIS EI 7,5	4152019804	500	4 - 13	7,5	10	1225	1058	829	64	1935 x 655 x 1680	400/3/50	427	3/4"	D	16.070,00
GENESIS EI 11	4152019808	270	4 - 13	11	15	1823	1470	1205	64	1534 x 655 x 1550	400/3/50	371	3/4"	D	16.680,00
GENESIS EI 11	4152019809	500	4 - 13	11	15	1823	1470	1205	64	1935 x 655 x 1680	400/3/50	445	3/4"	D	16.950,00
GENESIS EI 15	4152019813	270	4 - 13	15	20	2217	1858	1394	65	1534 x 655 x 1550	400/3/50	445	3/4"	D	18.360,00
GENESIS EI 15	4152019814	500	4 - 13	15	20	2217	1858	1394	65	1935 x 655 x 1680	400/3/50	465	3/4"	D	18.620,00
GENESIS EI15X	4152033173	500	4 - 13	15X	20	2852	2434	2064	68	1940 x 835 x 1835	400/3/50	550	1"	D	23.190,00
GENESIS EI18	4152033176	500	4 - 13	18,5	25	3334	2875	2270	70	1940 x 835 x 1835	400/3/50	580	1"	D	26.512,00
GENESIS EI22	4152033179	500	4 - 13	22	30	3827	3246	2934	71	1940 x 835 x 1835	400/3/50	595	1"	D	29.300,00
GENESIS EI26	4152033182	500	4 - 13	26	35	4157	3740	3263	72	1940 x 835 x 1835	400/3/50	610	1"	D	31.850,00

\* Prestazioni dell'unità rilevate conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione

\*\* Livello sonoro misurato conformemente alla norma ISO2151 2004.



# 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.

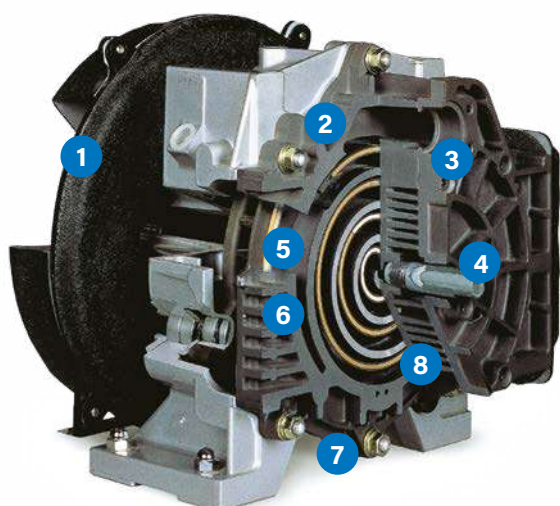
Con la gamma "SPIRALAIR" si è trovato un nuovo innovativo compressore NON lubrificato, affidabile, compatto, silenzioso ed in grado di produrre aria compressa senza olio.

### 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

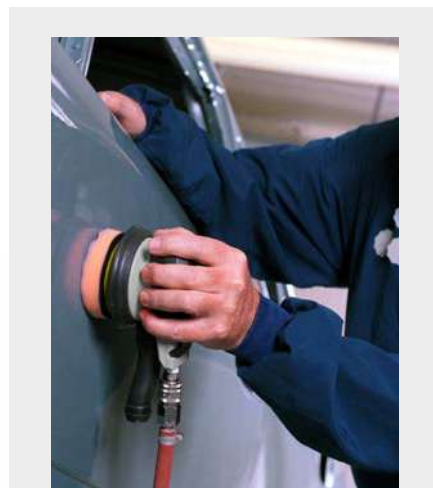
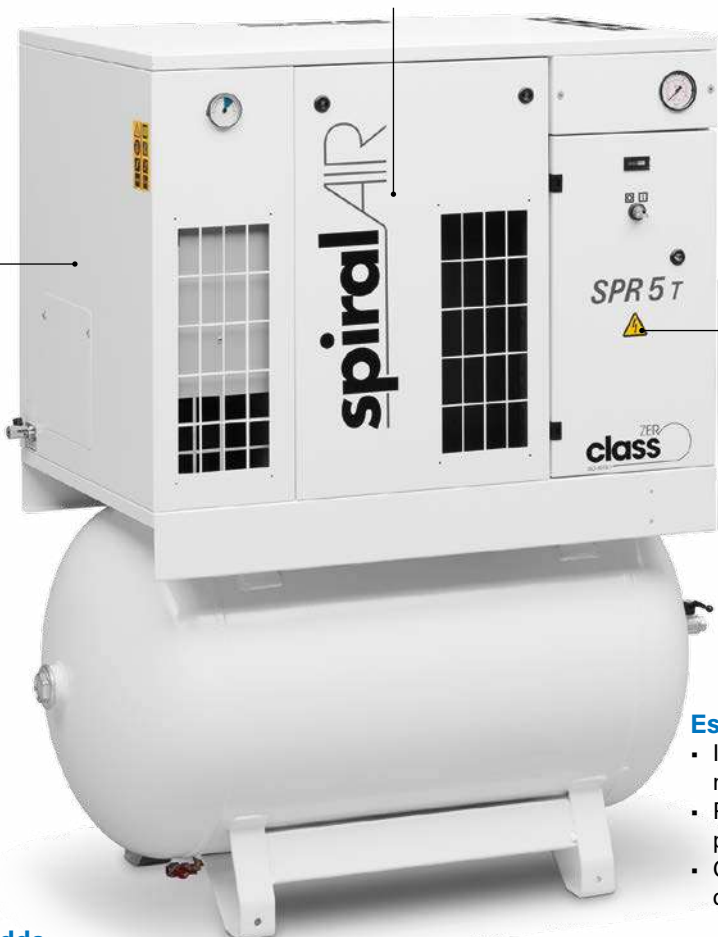


Compressore Scroll non lubrificato, silenziato

## 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

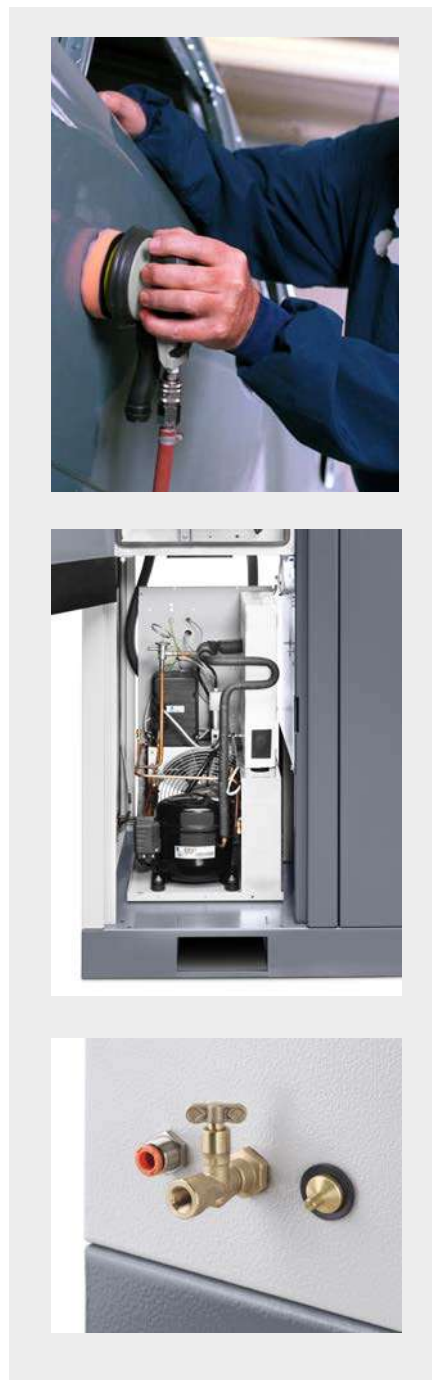
Le molteplici funzioni di controllo e di monitoraggio del controller aumenta notevolmente l'efficienza e l'affidabilità del compressore.

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

**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/m<sup>3</sup>

### 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

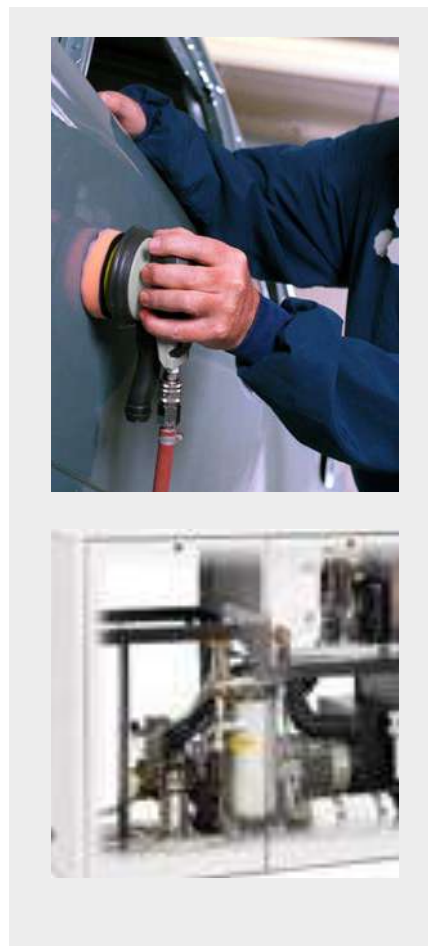
I costi energetici rappresentano fino al 70% del totale dei costi di gestione del vostro compressore su un periodo di 5 anni.

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			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	1420x1060x1630	2071x1060x1630	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			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	1420x1060x1630	2071x1060x1630	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	ECOntrol4i per WIS20-40	0000094983	1.045,00
OPT WIS20-40V A e W	ECOntrol6i 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	ECOntrol4i per WIS50-75	0000092583	1.045,00
OPT WIS50-75V A e W	ECOntrol6i 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



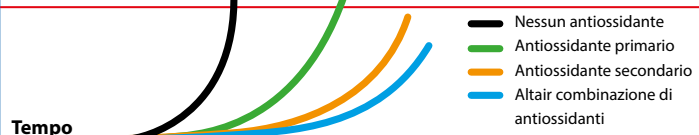
### Durata dell'olio ridotta

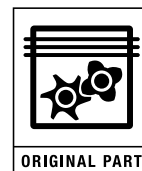
#### Effetto (fanghi)


- 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

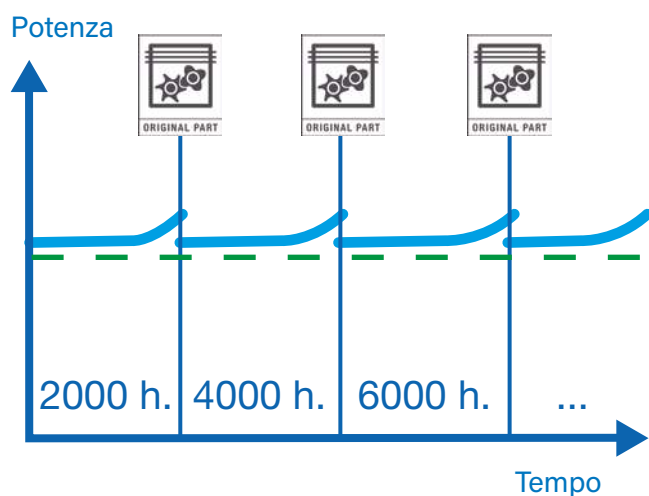




Compressore a vite Olio	Descrizione	Q.tà	Codice	Ore
	FluidTech	5 L	6215 7159 00	2000h
		20 L	6215 7160 00	
		209 L	6215 7161 00	
	FluidTech Advanced	5 L	1630 0210 82	2000h
		20 L	1630 0210 85	
		209 L	16300 210 88	
	Rotair Plus	5 L	1630 1444 05	4000h
		20 L	1630 1444 20	
		209 L	1630 1444 29	
Rotair 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		

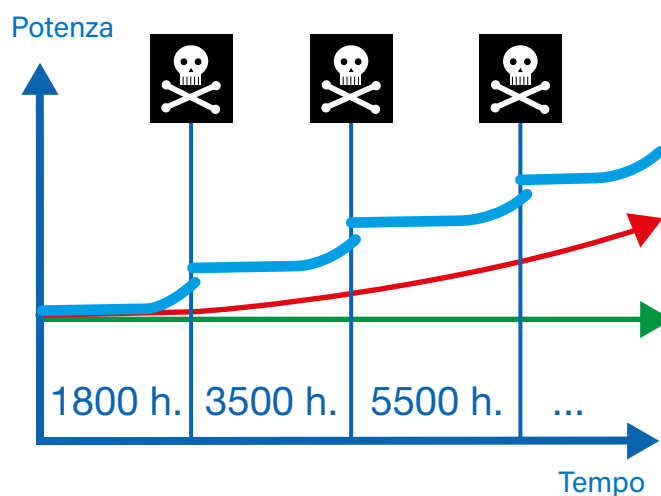
vedi listino ricambi

### Ricambi e servizi "Original Part"

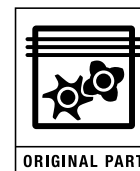


Manutenzione con ricambi originali  
e servizio professionale

### 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
<b>Contenuto Kit</b>				
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

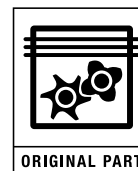
vedi listino ricambi

## 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

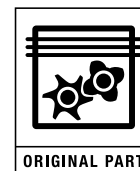
HP / kW	Bar/psi	50 Hz VSD		
		Codice	Q.tà	
25 / 18,5	8	-	3	vedi listino ricambi
	10	2200660523	3	
	13	2200660527	3	
30 / 22	8	-	3	
	10	6214616400	3	
	13	6214616400	3	

## 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







# Trattamento aria

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.

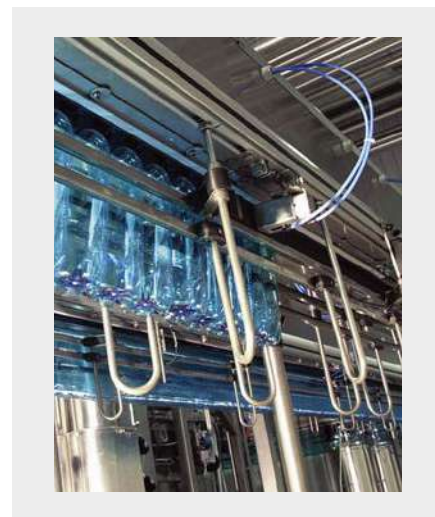
Per limitare questo impatto negativo, ABAC ha sviluppato una gamma completa di prodotti per garantire la qualità dell'aria, aumentare l'efficienza e la produttività e allungare la durata di vita di apparecchiature e strumenti.



# 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)**

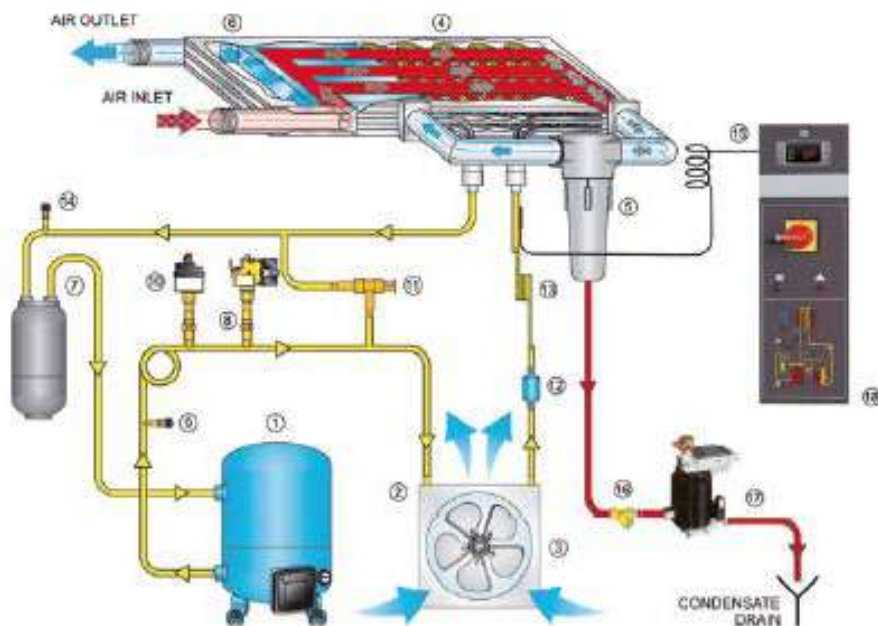
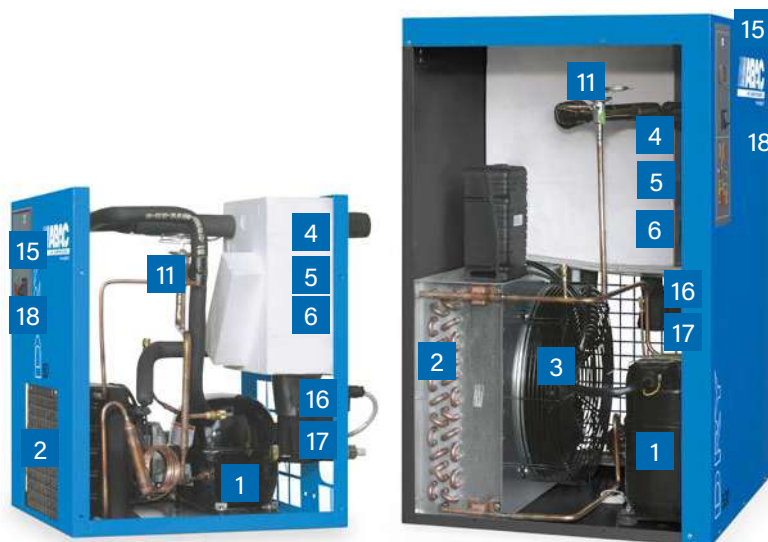
1



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

### Opzional per DRY (20-130):

- Bypass + supporto filtri
- Supporto filtri

# Essiccatori a refrigerazione

## DRY

Modello	Codice	Pressione max.		Portata		Potenza W	Volts	Collegamenti	LxPxA (mm)	€
		Bar	l/min	m³/h						
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 ww	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
<b>Rimozione delle particelle (micron) ■</b>	5	-	-	-
<b>Concentrazione di aerosol di olio in uscita (mg/m<sup>3</sup>) ■</b>	1	0,3	0,01	0,003
<b>Efficienza massa totale (%)</b>	>90	>99,25	>99,9	-
<b>Classe di qualità dell'aria in uscita (particelle / olio) ▲</b>	4 / 3	- / 3	- / 2	- / 1
<b>Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni a secco (bar)</b>	0,05	0,055	0,085	0,115
<b>Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni umide (bar) ✱</b>	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/m<sup>3</sup> (grado G = 40 mg/m<sup>3</sup>)

## 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)
<b>Fattore di correzione</b>	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	1,6

# 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 / m <sup>3</sup> )	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 / m <sup>3</sup> ) ■	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

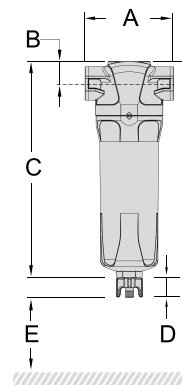
● Come riferimento, salvo diversa indicazione e secondo ISO 1217, terza edizione, allegato C

■ 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/m<sup>3</sup>.

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

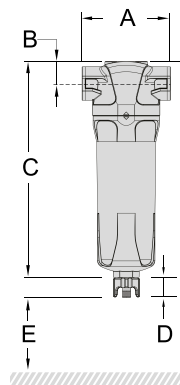
● Come riferimento, salvo diversa indicazione e secondo ISO 1217, terza edizione, allegato C

■ 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 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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> ) ■	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

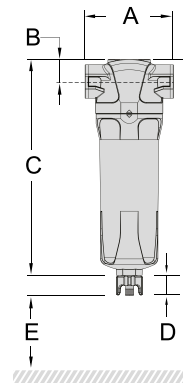
● Come riferimento, salvo diversa indicazione e secondo ISO 1217, terza edizione, allegato C

■ 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/m<sup>3</sup>.

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

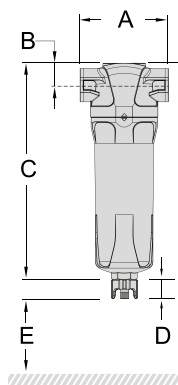
Dimensione	da 1 a 18
Rimozione di particelle (micron) ■	-
Concentrazione di aerosol dell'olio di uscita (mg / m3) ■	0.003
Efficienza sulla massa totale (%)	-
Classe di qualità dell'aria all'uscita (particelle / olio) ▲	1
Caduta di pressione iniziale sul filtro in applicazioni asciutte (bar)	0.155
Caduta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

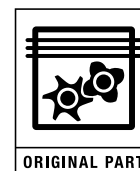
▲ Conformemente a ISO 8573-1:2010 in una installazione tipica

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

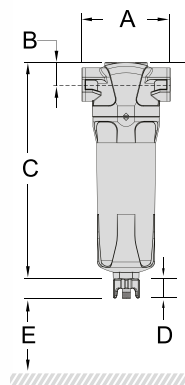
€

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 m<sup>3</sup> / 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.

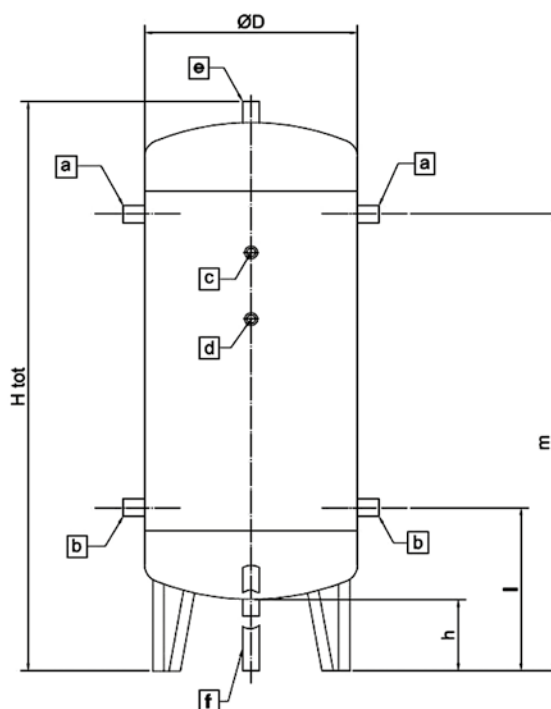
### Vasi vetrificati

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	€
<b>Serbatoio Verticale verniciato RAL 5015</b>					
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
<b>Serbatoio Verticale zincato</b>					
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	1000	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
<b>Serbatoio Verticale Vitroflex</b>					
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
<b>Serbatoio Verticale Verniciati RAL 5015 alta pressione</b>					
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
<b>Serbatoio Verticale Zincati alta pressione</b>					
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
<b>Serbatoio Verticale Vitroflex alta pressione</b>					
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 <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /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





**AIRNET**  
Stainless Steel

D25  
2812600525  
Batch nr. 13

**AIRNET**  
Stainless Steel D25  
2812600525  
Batch nr. 13

# 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 €



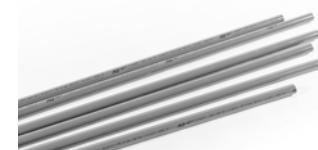
## Tubo verde (RAL 6018)

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 €



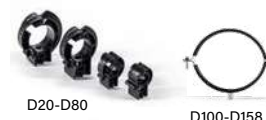
## Tubo blu a S (RAL 5012)

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 91	1	Valvola a sfera + spaziatore	D20	-	59,03 €
2811 2051 91	1	Valvola a sfera + spaziatore	D25	-	70,02 €
2811 4051 91	1	Valvola a sfera + spaziatore	D40	-	156,51 €
2811 5051 91	1	Valvola a sfera + spaziatore	D50	-	288,20 €



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura	€
2811 1152 91	1	Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore	D20	D 3/4"	54,50 €
2811 2252 91	1	Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore	D25	D1"	62,37 €
2811 4452 91	1	Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore	D40	D1 1/2"	146,98 €
2811 5552 91	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 €



D63-D80

D63-D80 (ISO 228)

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 €



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



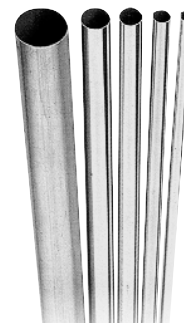
Gel



## 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





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

