



2021

Utensili e accessori

ARNET



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 pistoni e a vite, affidabili ed efficienti in molteplici configurazioni, su misura per le tue 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.

PRO TOOLS

È ora di prendere in mano la faccenda, perché i tools sono parte del tuo business. La nuova serie di ABAC è pensata per i bisogni dei professionisti: i prodotti sono stati sviluppati per essere di facile utilizzo, comodi da usare e resistenti agli usi più impegnativi. I tools pneumatici e gli accessori di ABAC, sono parte di uno dei più ampi e rinomati portfolio nel mercato dell'aria compressa; avanzati sistemi di trattamento e distribuzione aria.

Maggiori info: pag 6



AIRNET

La soluzione ottimizzata per le tubazioni

AIRnet è un sistema di tubazioni rapido, semplice e affidabile per applicazioni di aria compressa, vuoto e altri gas inerti, dall'origine al punto di utilizzo con il più basso costo totale di esercizio.

Maggiori info

AIRnet Professional: pag 40

AIRnet Industrial: pag 64



Indice

- 6 Pro Tools
- 23 Strumenti e accessori FAI-DA-TE
- 40 AIRnet Professional
- 64 AIRnet Industrial
- 80 Punti vendita
- 81 Connettività e attività digitale

Simboli dati tecnici



Codice a barre



Pressione in bar



Aria richiesta



Peso in kg



Dimensioni in mm



Numero riuniti



Prezzo in euro



Pro tools

È tempo di distinguersi, perché gli strumenti sono il volto della tua attività.

La nuova gamma ABAC è adattata alle esigenze professionali, con prodotti progettati per essere facili da usare, confortevoli e durevoli.

Dotata di strumenti pneumatici e accessori, questa sezione completa la gamma di soluzioni per aria compressa di ABAC. Con uno dei più grandi portafogli di compressori sul mercato, apparecchiature complete per il trattamento dell'aria e sistemi di distribuzione all'avanguardia, garantiamo una fornitura e una qualità dell'aria perfette per tutte le tue applicazioni.



Come scegliere i tuoi utensili



- ✓ adatti
- ✓✓ perfettamente adatti

Avvitatore ad impulsi

	 2809913100 1/2" mini PRO	 2809913101 1/2" Comp PRO	 2809913102 3/4" Comp PRO	 2809913103 1" Comp PRO	 2809913104 1" L Comp PRO
Applicazione					
Ruote di automobili	✓✓	✓✓	✓		
Assi di automobili	✓	✓✓	✓		
Motori di automobili	✓✓	✓			
Carrozzeria	✓✓	✓			
Ruote di autocarri leggeri		✓	✓✓	✓	
Assi di autocarri leggeri		✓	✓✓	✓✓	
Motori di autocarri leggeri	✓	✓✓	✓		
Carrozzeria di autocarri leggeri	✓✓	✓✓			
Ruote di autocarri				✓✓	✓✓
Assi di autocarri			✓✓	✓✓	
Motori di autocarri		✓✓	✓✓	✓	
Carrozzeria di autocarri	✓	✓✓	✓		
Costruzioni metalliche	✓✓	✓✓	✓✓	✓	
Costruzioni in legno	✓	✓✓	✓✓	✓✓	

Chiave a cricchetto

	 2809913150 1/4" PRO	 2809913151 1/2" PRO	 2809913152 1/2" Imp. PRO
Applicazione			
Abitacolo automobile	✓✓		
Assistenza tecnica motore	✓	✓✓	✓✓
Freni di veicoli		✓✓	✓✓
Assi di veicoli		✓	✓✓

Cacciavite

		
Applicazione	2809913170 Dritto PRO	2809913171 1/2" pistola Comp PRO
Produzione di mobili	✓✓	✓✓
Assemblaggio	✓✓	✓✓
Aggancio/montaggio	✓✓	

Trapano

	
Applicazione	2809913190 Trapano 10mm Comp PRO
Settore automobilistico	✓✓
Settore della lavorazione del legno	✓✓
Settore della lavorazione del metallo	✓✓
Assemblaggio	✓✓

Smerigliatrice e levigatrice

							
Applicazione	2809913200 Smerigliatrice pneumatica PRO	2809913201 Smerigliatrice pneumatica angolare PRO	2809913204 Smerigliatrice pneumatica lungo PRO	2809913202 Smerigliatrice angolare 125 Comp PRO	2809913203 Smerigliatrice angolare a collo lungo PRO	2809913250 Levigatrice a nastro 330-10 PRO	2809913251 Levigatrice orbitale 150 Comp PRO
Smerigliatura di angoli	✓✓	✓✓	✓✓	✓		✓✓	
Sbavatura	✓✓	✓✓	✓	✓✓		✓✓	
Smerigliatura di saldature	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓		✓	
Taglio di metalli				✓✓	✓✓		
Levigatura di mobili						✓	✓✓
Levigatura di carrozzeria							✓✓

Martello pneumatico

					
Applicazione	2809913400 Martello scalpellatore 10mm PRO	2809913401 Martello scalpellatore 12mm PRO	2809913450 Scrostatore ad aghi 12 PRO	2809913451 Scrostatore ad aghi 19 PRO	2809913452 Scrostatore ad aghi 28 PRO
Rimozione delle piastrelle	✓✓	✓			
Scalpellatura	✓✓	✓✓			
Rimozione dell'intonaco	✓✓	✓✓		✓	✓✓
Demolizione di pareti	✓	✓✓			
Creazione di condotti per cavi	✓✓	✓			
Lavorazione della pietra	✓	✓	✓	✓✓	✓✓
Rimozione di scorie di saldatura	✓		✓✓	✓✓	✓✓
Rimozione di ruggine	✓		✓✓	✓✓	✓✓
Rimozione di particelle di colore			✓✓	✓✓	✓
Restauro dell'acciaio per cemento armato				✓	✓✓

Seghetto

	
Applicazione	2809913700 Seghetto Comp PRO
Taglio dell'acciaio	✓✓
Taglio dell'alluminio	✓✓
Taglio della plastica	✓✓

Gonfiagomme

		
Applicazione	2809913620 Gonfiagomme PRO CEE QL	2809913621 1/2" Gonfiagomme PRO CEE TR
Gonfiaggio di pneumatici per motocicli	✓✓	
Gonfiaggio di pneumatici per automobili	✓✓	✓✓
Gonfiaggio di pneumatici per autocarri	✓✓	✓✓
Gonfiaggio di pneumatici per autobus		✓✓
Gonfiaggio di pneumatici gemellati		✓✓

Settore automobilistico



Avvitatore ad impulsi 1/2" PRO mini

Avvitatore ad impulsi con percussore a doppio martello ad alte prestazioni per manutenzione e montaggio professionale nell'industria e nelle autofficine.

Il **corpo molto compatto** dell'utensile lo rende adatto per lavori in spazi angusti.

Percussore **a doppio martello ad alte prestazioni** per un più rapido accumulo di potenza ed un'elevata coppia di disinnesto. **Eccellente rapporto peso-prestazione** che genera fino a 700 Nm di coppia con un peso di 1,1 kg.

Design intelligente e impugnatura equilibrata facile da usare, con baricentro ottimizzato.

Il percussore a doppio martello ad alte prestazioni fornisce alta potenza con una scarsa usura

Minore fatica grazie al baricentro ottimizzato

Estremamente leggero
pesa solo 1,1 kg

Facilità d'uso
grazie al suo grilletto a controllo sensibile e allo stretto pulsante di avanzamento/inversione (regolabile a 2 fasi di avanzamento)

Minor fatica grazie al design dell'impugnatura



Coppia
d'esercizio



Modello	Codice articolo	Raccordo aria	Nm	Bar	l/sec	kg	mm
Avvitatore ad impulsi 1/2" PRO mini	2809913100	1/2"	440	6,3	5,3	1,1	121x62x170

Avvitatore ad impulsi 1/2" Comp PRO

Avvitatore ad impulsi potente per applicazioni universali

Eccellente rapporto peso-prestazioni
Sistema a doppio martello ad alte prestazioni
Impugnatura in gomma



Modello	Codice articolo	Raccordo aria	Coppia d'esercizio Nm	Bar	l/sec	Kg	mm
Avvitatore ad impulsi 1/2" Comp PRO	2809913101	1/2"	1100	6,3	9,2	2,1	194x68x207

Avvitatore ad impulsi 3/4" Comp PRO

Avvitatore ad impulsi potente per applicazioni su autocarri leggeri e furgoni

Eccellente rapporto peso-prestazioni
Sistema a doppio martello ad alte prestazioni
Design ergonomico



Modello	Codice articolo	Raccordo aria	Coppia d'esercizio Nm	Bar	l/sec	Kg	mm
Avvitatore ad impulsi 3/4" Comp PRO	2809913102	3/4"	1629	6,3	9,1	3,7	214x84x266

Avvitatore ad impulsi 1" Comp PRO

Avvitatore ad impulsi potente per applicazioni su autocarri e autobus

Eccellente rapporto peso-prestazioni
Sistema a doppio martello ad alte prestazioni
Design ergonomico



Modello	Codice articolo	Raccordo aria	Coppia d'esercizio Nm	Bar	l/sec	Kg	mm
Avvitatore ad impulsi 1" Comp PRO	2809913103	1"	1900	6,3	9,1	3,7	214x84x266

Avvitatore ad impulsi 1" L COMP PRO

Avvitatore ad impulsi per usi pesanti per applicazioni su autocarri leggeri e furgoni

Corpo compatto e leggero
Sistema a doppio martello ad alte prestazioni
Design ergonomico



Modello	Codice articolo	Raccordo aria	Coppia d'esercizio Nm	Bar	l/sec	Kg	mm
Avvitatore ad impulsi 1" L COMP PRO	2809913104	1"	2700	6,3	24	11	527x213x176

Chiave a cricchetto 1/4" PRO

Dimensioni compatte per l'utilizzo in spazi angusti come motore e abitacolo

Design compatto
Impugnatura in gomma
Protezione in gomma sulla testa del cricchetto



Modello	Codice articolo	Raccordo aria	Coppia d'esercizio				
			Nm	Bar	l/sec	kg	mm
Chiave a cricchetto 1/4" PRO	2809913150	1/4"	41	6,3	5	0,5	177x48x56

Chiave a cricchetto 1/2" PRO

Chiave a cricchetto universale per applicazioni varie

Potenza regolabile
Impugnatura in gomma
Protezione in gomma sulla testa del cricchetto



Modello	Codice articolo	Raccordo aria	Coppia d'esercizio				
			Nm	Bar	l/sec	kg	mm
Chiave a cricchetto 1/2" PRO	2809913151	1/2"	68	6,3	6	1,1	256x48x56

Chiave a cricchetto 1/2" Imp. PRO

Potente chiave a cricchetto con sistema a impatto

Sistema a impatto
Impugnatura in gomma
Nessun contraccolpo



Modello	Codice articolo	Raccordo aria	Coppia d'esercizio				
			Nm	Bar	l/sec	kg	mm
Chiave a cricchetto 1/2" Imp. PRO	2809913152	1/2"	122	6,3	6	1,3	279x46x57

Gonfiagomme PRO CEE QL

Robusto gonfiagomme per uso professionale

Omologazione CE
Corpo e manometro interamente rivestiti in gomma
Adattatore valvola "di blocco rapido" innovativo



Modello	Codice articolo	display pressione	pressione max. d'esercizio	Diametro indicatore	Tubo flessibile di collegamento		
		bar	bar	mm	cm	kg	mm
Gonfiagomme PRO CEE QL	2809913620	0 - 12	12	80	150	0,95	245x95x125

Gonfiagomme PRO CEE TR

Robusto gonfiagomme per uso professionale in officine per autocarri

Omologazione CE

Corpo e manometro interamente rivestiti in gomma

Connettore a doppia valvola per autocarri e autobus



Modello	Codice articolo	display pressione bar	pressione max. d'esercizio bar	Diametro indicatore	Tubo flessibile di collegamento	Kg	
				mm	cm	kg	mm
Gonfiagomme PRO CEE TR	2809913621	0 - 12	12	80	50 + 30	0,8	245x95x125

Bussole robuste rivestite per cambio pneumatici

Acciaio temprato

Copertura protettiva in plastica

Design allungato

Codice articolo	Quadrato	Dimensioni esagono in mm
2809919100	1/2"	17, 19 e 21



Supporto magnetico utensili

2 forti magneti

Spazio per 4 bussole , Avvitatore ad impulsi da 1/2"

Gancio per chiave dinamometrica

Codice articolo
2809919101



Lavorazioni metalliche



Smerigliatrice pneumatica PRO

Smerigliatrice pneumatica compatto per uso professionale in autofficine e nell'industria di lavorazione dei metalli.

Applicazioni universali, pinze da 3 e 6 mm adatte per gli accessori più comuni.

Rapido avanzamento del lavoro grazie all'alta velocità (25.000 giri/min.).

Funzionamento confortevole grazie al raccordo girevole che rende l'utensile molto flessibile, specialmente nelle aree difficilmente accessibili.

Minore fatica grazie al peso leggero (0,4 kg).



Modello	Codice articolo	Watt	giri/min	Bar	l/sec	kg	mm
Smerigliatrice pneumatica PRO	2809913200	220	25.000	6,3	4	0,4	159x39x60

Smerigliatrice pneumatica angolare PRO

Smerigliatrice pneumatica angolare per applicazioni multiple in spazi angusti

Design compatto e peso leggero
 Maniglia ergonomica in gomma a bassa vibrazione
 Raccordo girevole per maggiore flessibilità
 Incluso mandrino a pinza da 3 mm e 6 mm



Modello	Codice articolo	Watt	giri/min	Bar	l/sec	kg	mm
Smerigliatrice pneumatico angolare PRO	2809913201	220	20.000	6,3	4	0,7	181x45x79

Smerigliatrice pneumatica dritta PRO

Smerigliatrice pneumatica prolungata per molteplici applicazioni

Maniglia ergonomica in gomma a bassa vibrazione
 Raccordo girevole per maggiore flessibilità
 Incluso mandrino a pinza da 3 mm e 6 mm



Modello	Codice articolo	Watt	giri/min	Bar	l/sec	kg	mm
Smerigliatrice pneumatico lungo PRO	2809913204	220	25.000	6,3	4	0,7	256x39x60

Smerigliatrice angolare 125 Comp PRO

Smerigliatrice angolare per uso professionale nell'industria di lavorazione dei metalli

Sostituzione estremamente rapida del disco di smerigliatura grazie al sistema di blocco dell'albero
 Possibilità di installare l'impugnatura laterale in gomma per operatori sia mancini sia destrimani
 Possibilità di regolare la calotta protettiva senza utensili, per proteggersi dalle scintille
 Per mole standard con diametro fino a 125 mm



Modello	Codice articolo	Watt	giri/min	Bar	l/sec	kg	mm	
Smerigliatrice angolare 125 Comp PRO	2809913202	660	12.000	6,3	11	2,0	229x207x92	349,00

Smerigliatrice angolare a collo lungo PRO

Troncatrice ad alte prestazioni per uso professionale in autofficine

Sostituzione estremamente rapida del disco di smerigliatura grazie al sistema di blocco dell'albero
 Collo lungo e testata angolare a basso profilo offrono una buona accessibilità
 Possibilità di regolare la calotta protettiva senza utensili, per proteggersi dalle scintille
 Per dischi da taglio 100 x 1 x 16 mm



Modello	Codice articolo	Watt	giri/min	Bar	l/sec	kg	mm
Smerigliatrice angolare a collo lungo PRO	2809913203	700	14.000	6,3	14	1,7	372x112x59

Smerigliatrice a nastro 330-10 PRO

Smerigliatrice a nastro compatta per uso professionale nelle industrie di lavorazione dei metalli e del legno e nelle autofficine

Lo scarico posteriore dell'aria la dispersione di polveri e residui

Leva di azionamento con dispositivo di sicurezza del grilletto

Tensionatore automatico del nastro per una facile sostituzione del nastro abrasivo



Modello	Codice articolo	Dimensioni del nastro		Bar	l/sec	kg	mm
		mm	giri/min				
Smerigliatrice a nastro 330-10 PRO	2809913250	330x10	20.000	6,3	6	1,3	330x84x104

Smerigliatrice orbitale 150 Comp PRO

Smerigliatrice orbitale universale con orbita di 5mm

Levigatura senza fatica grazie alle vibrazioni ridotte

Permette di vedere il pezzo in lavorazione grazie al collare stretto

Consumo di aria particolarmente ridotto

Adatto per carta abrasiva standard 150mm, 15 fori, 8 fori e 6 fori



Modello	Codice articolo	Cuscinetto da smerigliatura		Bar	l/sec	kg	mm
		mm	giri/min				
Smerigliatrice orbitale 150 Comp PRO	2809913251	150	12.000	6,3	6	0,8	215x150x98

Seghetto Comp PRO

Seghetto pneumatico compatto con meccanismo a corsa di lunga durata

Distacco senza sforzo della lamiera della carrozzeria e delle parti in plastica

Bassa rumorosità e basse vibrazioni grazie al robusto corpo in plastica

La staffa di arresto regolabile garantisce facilità d'uso e una minore usura della lama del seghetto



Modello	Codice articolo	Lunghezza della corsa		Bar	l/sec	kg	mm
		mm	al minuto				
Seghetto Comp PRO	2809913700	10	9.500 -1/min	6,3	4	0,8	280x70x35

Cacciavite diritto PRO

Cacciavite compatto per uso professionale nelle industrie di lavorazione dei metalli e del legno

Impugnatura ergonomica, anti-scivolo

Rumorosità estremamente ridotta grazie al silenziatore dell'aria di scarico

La regolazione continua della coppia sull'anello esterno consente una lavorazione flessibile

Adatto per essere agganciato su bilanciatori



Modello	Codice articolo	Attacco (esagonale)		Bar	l/sec	kg	mm
		Coppia	Nm				
Cacciavite diritto PRO	2809913170	1/4"	3-8	6,3	8	1,2	244x51x79

Cacciavite a pistola Comp PRO

Cacciavite leggero per uso professionale nelle industrie di lavorazione dei metalli e del legno

Design ergonomico e ultraleggero

Molto silenzioso grazie al silenziatore incorporato

Passaggio dalla funzione di avvitatura alla funzione di svitatura con una mano per risparmiare tempo

La regolazione continua della coppia sull'anello esterno consente una lavorazione flessibile



		Attacco (esagonale)	Coppia				
Modello	Codice articolo	Nm	Bar	l/sec	kg	mm	
Cacciavite a pistola Comp PRO	2809913171	1/4"	3-8	6,3	8	1,1	210x43x150

Trapano 10 mm Comp PRO

Trapano potente per uso professionale nelle industrie di lavorazione dei metalli e nelle autofficine

Potente grazie al motore ad aria compressa ad alte prestazioni

Design ergonomico e ultraleggero

Passaggio dalla funzione di avvitatura alla funzione di svitatura con una mano per risparmiare tempo

Molto silenzioso grazie al silenziatore incorporato



		Mandrino					
Modello	Codice articolo	mm	giri/min	Bar	l/sec	kg	mm
Trapano 10 mm Comp PRO	2809913190	10	2.000	6,3	8	1,0	188x43x150

Nastri di levigatura

Smerigliatrice a nastro 330x10 mm

5 unità per confezione



Codice articolo	pz.	Griglia	mm
2809919250	5	G80	330x10
2809919251	5	G120	330x10



Platorello di levigatura

Cuscinetto da smerigliatura adatto per

carta abrasiva 15 fori, 8 fori e 6 fori



Codice articolo	mm
2809919252	150



Lame per seghetto

Versione bimetallo

5 unità per confezione

Lunghezza
dentellatura Denti

Codice articolo	mm	
2809919700	50	18
2809919701	50	32



Attrezzature edili



Martello scalpellatore 10 mm PRO

Martello scalpellatore robusto con meccanismo a corsa di lunga durata per uso professionale nei settori commerciali della lavorazione dei metalli e in edilizia.

Regolazione continua della potenza d'impatto per adattarsi ai diversi materiali.

Estrema versatilità dalla scalpellatura di piastrelle e intonaco, a cesoiature e curvatura della lamiera.

Minore fatica grazie al design leggero e compatto.

L'attacco esagonale
impedisce la rotazione dello scalpello

Corpo robusto in metallo

Impugnatura in gomma
per isolamento termico e minori vibrazioni

Rapida sostituzione degli scalpelli senza utensili

Regolatore d'aria per regolazione variabile della potenza d'impatto



Kit completo

In valigetta di plastica con scalpello piatto e a punta da 175 mm, separatore di lamiera e taglierino ed estrattore di bulloni

Modello	Codice articolo	Corse al minuto min ⁻¹	Dimensioni dello scalpello (esagonale) mm	Bar	l/min	kg	mm
Martello scalpellatore 10 mm PRO	2809913400	4.500	10	6,3	10	1,9	189x175x52

Martello scalpellatore 12 mm PRO

Per applicazioni complesse in cantiere

Massima energia d'impatto per i materiali più duri
Punta dello scalpello in acciaio temprato per una lunga durata e una rapida sostituzione dello scalpello
Incluso scalpello piatto e a punta, lunghezza 250 mm



Modello	Codice articolo	Corse al minuto min ⁻¹	Dimensioni dello scalpello (esagonale) mm	Bar	l/min	Kg	mm
Martello scalpellatore 12 mm PRO	2809913401	3.000	11,7	6,3	11	2,6	280x145x52

Scrostatore ad aghi 12 PRO

Scrostatore ad aghi leggero per molteplici applicazioni di disincrostazione

Design compatto per operare in spazi angusti
Boccola di guida facile da rimuovere per una rapida sostituzione degli aghi
Smerigliatura senza fatica grazie al peso ridotto



Modello	Codice articolo	Aghi pz.	Corse al minuto min ⁻¹	Bar	l/min	Kg	mm
Scrostatore ad aghi 12 PRO	2809913450	12	5.000	6,3	3	1,3	320x40x62

Scrostatore ad aghi 19 PRO

Scrostatore ad aghi universale per applicazioni di disincrostazione nelle industrie di lavorazione dei metalli e in edilizia

Impugnatura ergonomica
Guida ago regolabile per adattarsi alle diverse applicazioni
La maniglia in gomma riduce le vibrazioni



Modello	Codice articolo	Aghi pz.	Corse al minuto min ⁻¹	Bar	l/min	Kg	mm
Scrostatore ad aghi 19 PRO	2809913451	19	3.700	6,3	4	2,7	340x48x188

Scrostatore ad aghi 28 PRO

Scrostatore ad aghi per usi pesanti con meccanismo a corsa di lunga durata per uso professionale in edilizia

Impugnatura ergonomica
Guida ago regolabile per adattarsi alle diverse applicazioni
Alta potenza d'impatto per materiali duri



Modello	Codice articolo	Aghi pz.	Corse al minuto min ⁻¹	Bar	l/min	Kg	mm
Scrostatore ad aghi 28 PRO	2809913452	28	3.500	6,3	5	3,5	340x65x179

Aghi di ricambio per scrostatore ad aghi

Acciaio temprato
Diametro 3 mm

	Aghi pz.	Diametro mm	lunghezza mm
Codice articolo			
2809919450	12	3	125
2809919451	19	3	180
2809919452	28	3	180



**Strumenti
e accessori
FAI-DA-TE**



Utensili pneumatici



Kit avvitatore ad impulsi 1/2"

Avvitatore ad impulsi per fai da te e utilizzi semi professionali come il cambio gomme delle automobili

Kit completo di accessori in valigetta di plastica

4 diverse impostazioni di coppia

Facile passaggio dalla funzione di avvitatura alla funzione di svitatura

Facilita d'uso

Facile passaggio dalla funzione di avvitatura alla funzione di svitatura

Corpo robusto in metallo



Impugnatura in gomma per isolamento termico e minori vibrazioni

Manopola di regolazione della coppia con 4 regolazioni

Modello	Codice articolo	Attacco (quadrato)	Coppia				
		Nm	Bar	l/sec	kg	mm	
Kit avvitatore ad impulsi 1/2"	2809913105	1/2"	345	6,3	4	2,2	180 x 63 x 190

Kit avvitatore ad impulsi 1/2" PRO

Robusto avvitatore ad impulsi per numerose applicazioni semi-professionali come il cambio gomme su auto e furgoni

Potente sistema di impatto a doppio martello

Kit completo di accessori in valigetta di plastica

6 diverse impostazioni di coppia

Facile passaggio dalla funzione di avvitatura alla funzione di svitatura

Interruttore avanti / indietro facile da maneggiare



Modello	Codice articolo	Attacco (quadrato)	Coppia				
		Nm	Bar	l/sec	kg	mm	
Kit avvitatore ad impulsi 1/2" PRO	2809913106	1/2"	500	6,3	4	2,6	185 x 185 x 70

Kit chiave a cricchetto Kit 1/2"

Chiave a cricchetto per diverse applicazioni semi professionali come la riparazione di automobili

Kit completo di accessori in valigetta di plastica

La copertura dell'impugnatura in gomma isola, riduce le vibrazioni e fornisce una maggiore presa

Facile passaggio dalla funzione di avvitatura alla funzione di svitatura



Modello	Codice articolo	Attacco (quadrato)	Coppia				
		Nm	Bar	l/sec	kg	mm	
Kit chiave a cricchetto Kit 1/2"	2809913153	1/2"	68	6,3	1,3	1,2	238 x 41 x 55

Kit trapano

Trapano reversibile per fai da te e applicazioni semi professionali come foratura e avvitamento in diversi materiali

Kit completo di accessori in valigetta di plastica

La copertura dell'impugnatura in gomma isola, riduce le vibrazioni e offre maggiore presa

Mandrino senza chiave



Modello	Codice articolo	Mandrino	Giri al minuto				
		mm	RPM	Bar	l/sec	kg	mm
Kit trapano	2809913191	10	1.800	6,3	1,8	1,1	200 x 48 x 185

Kit smerigliatrice

Smerigliatrice compatta per diverse applicazioni fai-da-te e semi professionali come molatura e sbavatura.

Kit completo di accessori in valigetta di plastica

La copertura dell'impugnatura in gomma isola, riduce le vibrazioni e fornisce una maggiore presa

Può essere utilizzato con mole da 3 e 6 mm



Modello	Codice articolo	Capacità pinza	Giri al minuto				
		mm	RPM	max Bar	l/sec	kg	mm
Kit smerigliatrice	2809913205	3 e 6	25.000	6,3	1,5	0,5	172 x 40 x 30

Smerigliatrice angolare

Smerigliatrice angolare compatta per diverse applicazioni fai-da-te e semi-professionali come molatura, levigatura e sbavatura

Da utilizzare con dischi per molatura e taglio da 125 mm

Maniglia laterale per un'impugnatura sicura

Lo schermo di protezione può essere montato in diverse posizioni per proteggere al meglio l'utente



Modello	Codice articolo	Dimensione disco	Giri al minuto				
		mm	RPM	Bar	l/sec	kg	mm
Smerigliatrice angolare	2809913206	125	10000	6,3	4	1,44	215 x 175 x 95

Levigatrice orbitale 125 mm

Levigatrice orbitale compatta per numerose applicazioni fai da te e semi-professionali come la levigatura di recinzioni, cassette da giardino o mobili

Rapido avanzamento del lavoro

Platello con chiusura touch

Bassa formazione di polvere

La copertura dell'impugnatura in gomma isola, riduce le vibrazioni e fornisce una maggiore presa



Modello	Codice articolo	Platello	Giri al minuto				
		mm	RPM	max Bar	l/sec	kg	mm
Levigatrice orbitale 125 mm	2809913252	125	10.500	6,3	3	0,9	220 x 125 x 111

Graffatrice/chiodatrice combi

Graffatrice/chiodatrice combinata per diverse applicazioni fai da te e semi professionali come la produzione di mobili, pavimenti e modellismo

Adatto per chiodi e graffe metalliche

Profondità di impatto regolabile

Utilizzo in sicurezza



Modello	Codice articolo	Chiodi/graffe lunghezza mm	Dimensione corona mm	 Bar	 l/colpo	 kg	 mm
Graffatrice/chiodatrice combi	2809913300	15 -32	5,7	4-7	0,8	1,4	248 x 226 x 57

Graffatrice

Graffatrice per diverse applicazioni come fissaggio di pelle e tessuto nella produzione di mobili

Adatto per graffe con dimensione della corona di 12,8 mm

Design compatto e leggero

Comodo da riporre



Modello	Codice articolo	Lunghezza graffe mm	Dimensione corona mm	 Bar	 l/colpo	 kg	 mm
Stapler	2809913301	6 - 16	12,8	4-7	0,5	0,85	211 x 45 x 145

Pistola per ingrassaggio

Pistola per ingrassaggio per diverse applicazioni di manutenzione su auto e camion, agricoltura e sulle linee di produzione

Uso universale

3 diversi modi di caricamento

Ingrassaggio facile e veloce senza sforzi manuali



Modello	Codice articolo	 max Bar	 l/min	 kg	 mm
Pistola per ingrassaggio	2809913701	6,3	100	1,6	410 x 60 x 155

Martello scalpello

Martello scalpello leggero per diverse applicazioni fai da te come rimozione di piastrelle e intonaco

Kit completo di accessori in valigetta di plastica

Regolazione della potenza d'urto

La copertura dell'impugnatura in gomma isola, riduce le vibrazioni e fornisce una maggiore presa



Modello	Codice articolo	Colpi al minuto -1/min	Dim. scalpello (base rotonda) mm	 max Bar	 l/sec	 kg	 mm
Martello scalpello	2809913402	4.500	10	6,3	1,3	1,3	195 x 48 x 148

Martello scalpello PRO

Martello scalpello per diverse applicazioni fai da te e semi professionali come rimozione di piastrelle e intonaco

Kit completo di accessori in valigetta di plastica

Attacco esagonale

Regolazione della potenza d'urto

La copertura dell'impugnatura in gomma isola, riduce le vibrazioni e fornisce una maggiore presa



Modello	Codice articolo	Colpi al minuto -1/min	Dim. scalpello (esagonale) mm	 max Bar	 l/sec	 kg	 mm
Martello scalpello PRO	2809913403	4.500	10	6,3	1,3	1,3	185 x 55 x 148

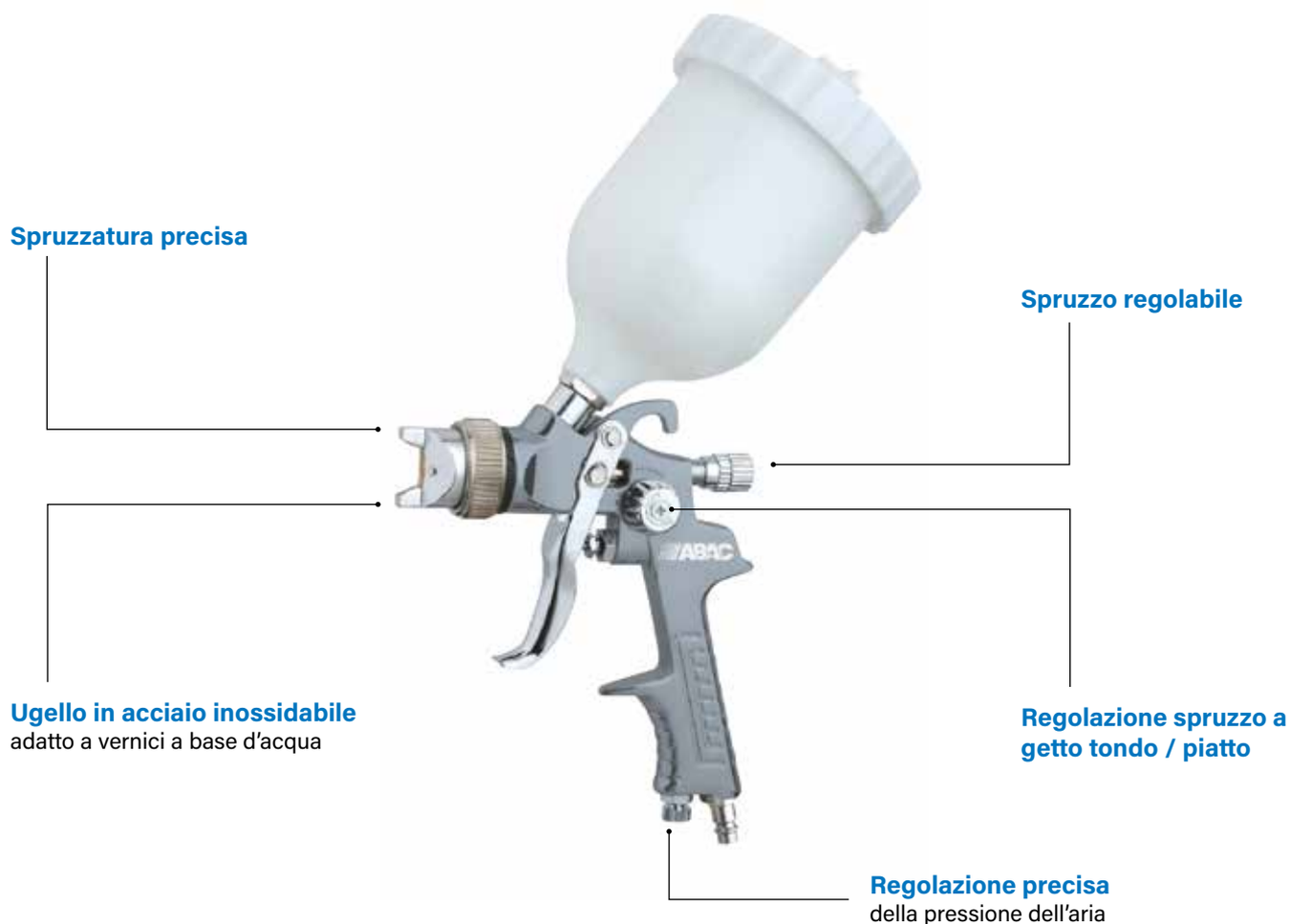
Pistole per soffiaggio e spruzzatura



Pistola per verniciatura a gravità

Pistola per verniciatura semiprofessionale per applicazioni che richiede una buona finitura

- Ugello in acciaio inossidabile
- Spruzzo ampio e uniforme
- Regolabile per diverse applicazioni



Modello	Capacità	Diametro ugello				
	l	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per verniciatura a gravità	0,6	1,5	4	160	0,7	170 x 108 x 310

Pistola per soffiaggio

Pistola per soffiaggio per varie applicazioni come asciugatura, rimozione polvere e pulizia

Corpo robusto in alluminio



		Diametro ugello				
Modello	Codice articolo	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per soffiaggio	2809913500	2,0	8	125	0,2	125 x 18 x 170

Pistola per soffiaggio

Pistola per soffiaggio per varie applicazioni fai da te come rimozione polvere e pulizia

Corpo robusto in alluminio

Prolunga inclusa



		Diametro ugello	Lunghezza tubo				
Modello	Codice articolo	mm	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per soffiaggio	2809913501	2,0	100	8	125	0,15	210 x 18 x 170

Pistola per soffiaggio

Pistola per soffiaggio leggera per varie applicazioni come asciugatura, rimozione polvere e pulizia

Leggera e isolata

Ugello di forma allungata



		Diametro ugello	Lunghezza tubo				
Modello	Codice articolo	mm	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per soffiaggio	2809913502	3,8	100	8	125	0,15	127 x 20 x 260

Pistola sabbiatrica con serbatoio

Pistola per sabbatura per applicazioni fai-da-te come la rimozione di ruggine e vernice

Ugello da 6mm per uso di abrasivo standard da 0,2 a 0,8 mm

Design leggero e compatto



		Diametro ugello	Dimensione graniglia				
Modello	Codice articolo	mm	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola sabbatrice con serbatoio	2809913580	6	0,2 - 0,8	8	92	0,75	145 x 118 x 265

Pistola sabbiatrice con tubo pescante

Pistola per sabbatura per applicazioni fai-da-te come rimozione di ruggine e vernice

Ugello da 6mm per uso di abrasivo standard da 0,2 a 0,8 mm

Adatto per grandi superfici



		Diametro ugello	Dimensione graniglia				
Modello	Codice articolo	mm	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola sabbiatrice con tubo pescante	2809913581	6	0,2 - 0,8	8	160	1,0	220 x 39 x 170

Pistola per gonfiaggio

Pistola per gonfiaggio per applicazioni fai-da-te come il gonfiaggio di pneumatici per auto e bici, palle e gommoni

Kit adattatore 3 pezzi

Scala del manometro in bar e PSI



		Diametro manometro	Lunghezza tubo				
Modello	Codice articolo	mm	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per gonfiaggio	2809913622	60	400	8	60	0,3	138 x 33 x 230

Pistola per lavaggio

Pistola a spruzzo per diverse applicazioni come pulizia, oliatura, e giardinaggio

Spruzzo regolabile

Serbatoio in alluminio da 900 ml



		Diametro ugello	Capacità serbatoio				
Modello	Codice articolo	mm	ml	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per lavaggio	2809913570	4,5	900	8	130	1,0	160 x 105 x 400

Pistola antirombo/cera

Pistola a spruzzo per applicazioni di autofficina come trattamento antirumore o sigillatura

Adatto per latte standard da 1 litro, con filettatura da 40 mm

Pistola a spruzzo multiuso



		Lunghezza tubo	Filettatura latta				
Modello	Codice articolo	m	mm	Bar	l/min	kg	mm
Pistola antirombo/cera	2809913571	0,5	40	5	130	0,5	280 x 46 x 170

Pistola per soffiaggio e spruzzatura

Pistola per applicazioni fai-da-te come pulizia auto o bici e giardinaggio

Getto d'acqua pressurizzato

Spruzzo regolabile

Attacco tubo da giardino standard da 13 mm



		Diametro ugello	Attacco tubo acqua				
Modello	Codice articolo	mm	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per soffiaggio e spruzzatura	2809913572	4,5	13	4	120	0,5	125 x 18 x 170

Pistola per verniciatura a gravità

Pistola a spruzzo per applicazioni fai-da-te come verniciatura di mobili e cancelli

Spruzzo regolabile

Regolazione aria e vernice



		Capacità	Diametro ugello				
Modello	Codice articolo	l	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per verniciatura a gravità	2809913540	0,5	1,5	4	160	0,45	190 x 108 x 330

Pistola per verniciatura con serbatoio

Pistola a spruzzo per applicazioni fai-da-te come verniciatura di mobili e cancelli

Serbatoio da 1 litro

Spruzzo regolabile

Regolazione aria e vernice



		Capacità	Diametro ugello				
Modello	Codice articolo	l	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Paint spray gun with suction cup	2809913541	1,0	1,5	4	160	0,6	165 x 110 x 270

Mini pistola per verniciatura a gravità

Mini pistola per verniciatura per applicazioni fai-da-te come lavori di riparazione o modellismo

Spruzzo regolabile

Regolazione aria e vernice



		Capacità	Diametro ugello				
Modello	Codice articolo	l	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Mini pistola per verniciatura a gravità	2809913543	0,1	0,8	3	57	0,2	125 x 90 x 230

Pistola per verniciatura con serbatoio PRO

Pistola per verniciatura semiprofessionale per applicazioni che richiedono una buona finitura

Serbatoio da 1 litro
Ugello in acciaio inossidabile
Spruzzo ampio e uniforme
Regolabile per diverse applicazioni



		Capacità	Diametro ugello				
Modello	Codice articolo	l	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per verniciatura con serbatoio PRO	2809913545	1,0	1,5	3	160	0,7	190 x 275 x 110

Pistola per intonacare

Pistola per intonaco per lavori di ristrutturazione

Uso universale grazie ai diversi diametri dell'ugello
Facile da usare



		Capacità imbuto	Diametro ugello				
Modello	Codice articolo	l	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Pistola per intonacare	2809913573	4,5	4,6 & 8	8	250	1,2	234 x 280 x 454

Kit aerografo

Pistola per verniciatura per applicazioni fai-da-te

come lavori di riparazione o modellismo
Spruzzo regolabile



		Capacità	Diametro ugello				
Modello	Codice articolo	ml	mm	max Bar	l/min	kg	mm
Kit aerografo	2809913542	22	0,5	1 - 2	15	0,3	180 x 52 x 110

Kit attrezzi e accessori



Kit attrezzi 8 pezzi

Kit attrezzi pneumatici per diverse applicazioni fai-da-te come:

- Gonfiaggio di pneumatici per auto e bici, palloni e gommoni
- Pittura
- Lavaggio o sanificazione
- Rimozione della polvere

Adatto per l'uso con compressori più piccoli



Modello	Codice articolo	 Bar	 l/min	 kg
Kit attrezzi 8 pezzi	2809913655	8	160	0,15

Kit gonfiaggio 5 pezzi

Kit di gonfiaggio pneumatici per diverse applicazioni fai-da-te come il gonfiaggio di pneumatici per auto e bici, palloni e gommoni

Adatto per l'uso con compressori più piccoli



Modello	Codice articolo	max Bar	l/min	kg
Kit gonfiaggio 5 pezzi	2809913651	8	60	0,2

Kit gonfiaggio 5 pezzi

Kit gonfiatore per diverse applicazioni fai da te come gonfiaggio di pneumatici per auto e bici, palloni e gommoni

Pistola di gonfiaggio con tubo rigido particolarmente adatto per l'uso con kit adattatori
Adatto per l'uso con compressori più piccoli



Modello	Codice articolo	Diametro ugello mm	Lunghezza tubo mm	Bar	l/min	kg
Kit gonfiaggio 5 pezzi	2809913652	2,0	100	8	60	0,28

Kit accessori pneumatici 6 pezzi

Kit di attrezzi pneumatici per diverse applicazioni fai da te come gonfiaggio di pneumatici per auto e bici, palloni e gommoni e rimozione della polvere

Adatto per l'uso con compressori più piccoli



Modello	Codice articolo	max Bar	l/min	kg
Kit accessori pneumatici 6 pezzi	2809913653	6,3	100	0,75

Kit accessori pneumatici 8 pezzi (Blister)

Kit di attrezzi pneumatici per diverse applicazioni fai-da-te come:

- Gonfiaggio di pneumatici per auto e bici, palloni e gommoni
- Pittura
- Lavaggio o sanificazione
- Rimozione della polvere

Adatto per l'uso con compressori più piccoli



Modello	Codice articolo	max Bar	l/min	kg
Kit accessori pneumatici 8 pezzi	2809913657	8	160	1,820

Kit accessori pneumatici 8 pezzi

Kit di attrezzi pneumatici per diverse applicazioni fai-da-te come:

- Gonfiaggio di pneumatici per auto e bici, palloni e gommoni
- Pittura
- Lavaggio o sanificazione
- Rimozione della polvere

Adatto per l'uso con compressori più piccoli



Modello	Codice articolo	 max Bar	 l/min	 Kg
Kit accessori pneumatici 8 pezzi (Blister)	2809913650	8	160	1,850

Avvolgitubo automatico 6/10-10

Avvolgitubo automatico per un comodo utilizzo degli utensili pneumatici

Area di lavoro sicura
 Ampio raggio di lavoro
 Comodo utilizzo grazie all'intervallo di arresto di 50 cm



Modello	Codice articolo	Diametro tubo mm	Lunghezza tubo mm	 Bar	 Kg
Avvolgitubo automatico 6/10-10	2809913800	6/10	10	7 - 11	3,2

Avvolgitubo automatico 8/12-9

Avvolgitubo automatico per un comodo utilizzo degli utensili pneumatici

Elevato flusso d'aria
 Area di lavoro sicura
 Ampio raggio di lavoro
 Comodo utilizzo grazie all'intervallo di arresto di 50 cm



Modello	Codice articolo	Diametro tubo mm	Lunghezza tubo mm	 Bar	 Kg
Avvolgitubo automatico 8/12-9	2809913801	8/12	9	7 - 11	3,3



AIR NET

AIR NET

AIR NET

AIR NET

AIRNet: distribuzione dell'aria

Massima efficienza nella rete di tubazioni

Un sistema di aria compressa efficiente deve includere una rete di tubazioni ben progettata perché un sistema di tubazioni progettato correttamente riduce al minimo la perdita di pressione dalla linea.

Saremo lieti di aiutarvi a progettare il vostro sistema di tubazioni: progetteremo per voi il sistema di tubazioni perfetto e i punti di connessione appropriati, sulla base della vostra 'analisi dei requisiti' individuale, per la massima efficienza, sempre tenendo in considerazione lo sviluppo futuro a lungo termine di la tua azienda.

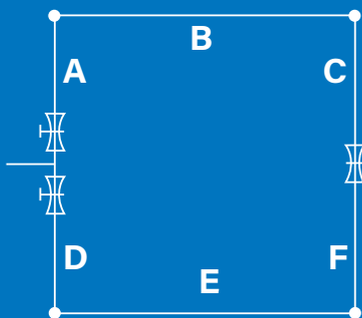
Ottimizzazione dei sistemi di tubazioni esistenti

Le perdite nel sistema di tubazioni possono generare costi elevati: nelle reti industriali e commerciali più piccole la perdita media è del 5%, nelle reti più grandi può anche essere del 10-15% * (in base al consumo durante i tempi di produzione).



Calcola il diametro della tua tubazione

Per progettare correttamente una tubazione di aria compressa, è importante prestare attenzione alle dimensioni e ai materiali, poiché scegliere diametri troppo piccoli di tubazioni di aria compressa soggette a corrosione può causare grandi perdite di pressione.



Distribuzione di aria compressa con linea ad anello chiuso

Per il dimensionamento della linea ad anello si considerino la metà della lunghezza nominale della linea ad anello totale e tutti i requisiti dell'aria compressa:

Lunghezza A B C = 250 m,
lunghezza D E F = 250 m
Metà lunghezza della linea ad anello chiuso: 250 m

Il sistema di tubazioni perfetto in quattro passaggi:

1. Scegliere il giusto materiale per il sistema di tubazioni in base alle proprie esigenze di aria compressa
2. Scegliere una linea ad anello o ramificata in base alle proprie esigenze di spazio:
Una linea ramificata è adatta per singole prese dell'aria compressa e per unire brevi distanze. Se si desidera installare più prese di aria compressa su diversi lati del locale, consigliamo una linea ad anello, perché garantisce la stessa pressione in tutti i punti di collegamento della rete.

Si vedano le tabelle alle pagine seguenti per:

- le dimensioni di una linea ramificata: considerare la lunghezza nominale totale della linea e il fabbisogno di aria compressa totale
- le dimensioni di una linea ad anello: considerare la metà della lunghezza nominale della linea e il fabbisogno di aria compressa totale

3. Selezionare i raccordi
Ogni raccordo rappresenta una resistenza per il flusso di aria

compressa; di conseguenza per ciascun raccordo si deve includere la lunghezza di una tubazione sostitutiva. Queste lunghezze sono riportate nella tabella alla pagina seguente

Esempio:

	Lunghezza del tubo sostitutivo	Lunghezza nominale
2 angoli \varnothing 28 mm	1.5 m	3.0 m
5 T-raccordi \varnothing 28 mm	2.0 m	10.0 m
Totale		13.4 m

4. Calcolare il diametro della propria tubazione:

Per ottenere la lunghezza totale sommare la lunghezza nominale della tubazione di cui al punto 2 e la lunghezza sostitutiva per i raccordi di cui al punto 3. Questa lunghezza consente di ricavare il diametro della tubazione adatto per le proprie esigenze in base alle tabelle alle pagine seguenti.

Dati per la progettazione delle tubazioni

Lunghezze della tubazione sostitutiva per i raccordi

Sovrappressione di esercizio 7 bar, Δp (max.) 0,2 bar, velocità di flusso (max.) 10 m/s

Raccordi	Paragonabile a	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"	
Diametro	interno	12	14	18	24	28	32	38	38	50	63
Diametro.	Esterno	15	18	22	28	32	40	40	50	63	80
Valvola a sfera		0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8
Angolo a 45°		0.4	0.5	0.7	0.7	1.0	1.0	1.3	1.3	1.8	2.0
Angolo a 90°		0.7	1.0	1.3	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	4.0
Raccordo a T		0.8	1.0	1.5	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	5.0
Raccordo di riduzione da 2d a d		0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.5

Dati per la progettazione delle tubazioni

Sistema di tubazioni a innesto in poliammide (PA) da 15-28 mm

Sovrappressione di esercizio 7 bar, Δp (max.) 0,2 bar, velocità di flusso (max.) 10 m/s

		Lunghezza della tubazione [m]													
Portata di aria compressa	N[l/s]	N[l/min]	N[m ³ /min]	25	50	75	100	150	200	250	300	400	500	750	1.000
	1,7	100	0,1	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	22
	3,3	200	0,2	15	15	15	15	18	18	22	22	22	22	22	28
	5,0	300	0,3	15	15	18	18	22	22	22	22	28	28	28	28
	6,7	400	0,4	15	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	>28
	8,3	500	0,5	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	28	>28
	12,5	750	0,8	22	22	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28
	16,7	1.000	1,0	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
	25,0	1.500	1,5	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
	33,3	2.000	2,0	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28

Diametro > 28 mm - si veda AIRnet PF/Serie nera

Sistema di tubazioni a innesto in alluminio da 15-28 mm

Sovrappressione di esercizio 7 bar, Δp (max.) 0,2 bar, velocità di flusso (max.) 10 m/s

		Lunghezza della tubazione [m]													
Portata di aria compressa	N[l/s]	N[l/min]	N[m ³ /min]	25	50	75	100	150	200	250	300	400	500	750	1.000
	1,7	100	0,1	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	18
	3,3	200	0,2	15	15	15	15	18	18	18	18	22	22	22	28
	5,0	300	0,3	15	15	18	18	18	22	22	22	28	28	28	28
	6,7	400	0,4	15	18	18	22	22	22	28	28	28	28	28	>28
	8,3	500	0,5	18	18	22	22	22	28	28	28	28	28	>28	>28
	12,5	750	0,8	18	22	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28
	16,7	1.000	1,0	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
	25,0	1.500	1,5	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
	33,3	2.000	2,0	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28

Diametro > 28 mm - si veda AIRnet PF/Serie nera

Tubo in alluminio AIRnet da 20-158 mm

Sovrappressione di esercizio 7 bar, Δp (max.) 0,2 bar, velocità di flusso (max.) 10 m/s

		Lunghezza della tubazione [m]											
Portata di aria compressa	N[l/s]	N[l/min]	N[m ³ /min]	50	100	150	300	500	750	1.000	1.300	1.600	2.000
	3	200	0,2	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25
	8	500	0,5	20	20	20	25	25	25	40	40	40	40
	14	800	0,8	20	20	25	25	40	40	40	40	40	40
	19	1.200	1,2	20	25	25	40	40	40	40	40	40	40
	28	1.700	1,7	25	25	40	40	40	40	40	50	50	50
	42	2.500	2,5	25	40	40	40	40	50	50	50	50	63
	69	4.000	4	40	40	40	50	50	63	63	63	63	63
	97	6.000	6	40	40	50	50	63	63	63	80	80	80
	139	8.000	8	40	50	50	63	63	80	80	80	80	100
	208	13.000	13	50	63	63	63	80	80	100	100	100	100
	278	17.000	17	50	63	63	80	80	100	100	100	100	158
	347	21.000	21	63	63	80	80	100	100	100	158	158	158
	417	25.000	25	63	80	80	100	100	100	158	158	158	158
	486	29.000	29	63	80	80	100	100	158	158	158	158	158
	556	33.000	33	63	80	80	100	158	158	158	158	158	158
	694	42.000	42	80	80	100	158	158	158	158	158	158	158
	833	50.000	50	80	100	100	158	158	158	158	158	158	158
	972	58.000	58	80	100	100	158	158	158	158	158	200	200
1.111	67.000	67	100	100	158	158	158	158	158	200	200	200	
1.250	75.000	75	100	158	158	158	158	158	200	200	200	200	
1.389	83.000	83	100	158	158	158	158	158	200	200	200	200	
1.528	92.000	92	100	158	158	158	158	200	200	200	200	200	
1.667	100.000	100	100	158	158	158	158	200	200	200	200	200	

Diametro > 158 mm non incluso nella fornitura

Sistema di raccordi da 15-28 mm

Installazione, ampliamento e modifica in un istante



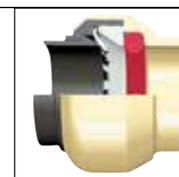
Enorme risparmio di tempo grazie al semplice e rapido montaggio di tubi e connettori



Numerose di staffe di sostegno in acciaio inossidabile tengono saldamente il tubo nei connettori a innesto



Sistema flessibile per un semplice sgancio e ricollegamento

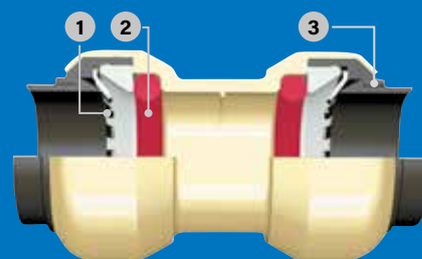


Il resistente o-ring assicura la completa impermeabilità, anche se l'aria contiene olio

Pensato per officine di piccole e medie dimensioni: il sistema di tubazioni AIRnet permette installazione, ampliamento e modifica in modo semplice e veloce, il sistema flessibile a innesto offre una ricca scelta di connettori differenti.

I connettori a innesto Click-it

- 1 | La staffa di sostegno in acciaio inossidabile per sostenere saldamente il tubo
- 2 | O-ring resistente agli oli per un'impermeabilità completa
- 3 | Rondella distanziale per centrare esattamente il tubo nel raccordo



Click it - il sistema di tubazioni innovativo

Difficilmente un qualsiasi altro sistema di tubazioni viene sostituito con la stessa frequenza con cui viene sostituita una rete di aria compressa. Non è un problema con il sistema "Click it": il collegamento può essere staccato facilmente e senza danneggiare il tubo o il connettore. Tutte le parti possono essere riutilizzate.

1. Tagliare il tubo alla giusta misura
Precisione al millimetro grazie alle cesoie per tubi di AIRnet
2. Sbavare e smussare
Affinché tutto funzioni e calzi correttamente.
3. Unire i tubi utilizzando i connettori a innesto
Quando inserito fino al punto di arresto, il tubo risulta perfettamente ermetico e l'installazione semplicissima consente un enorme risparmio di tempo.
4. Smontare
Premere semplicemente la graffa contro il connettore - estrarre il tubo dal connettore - non occorre altro.



1. Tagliare il tubo



2. Smussare



3. Assemblare



4. Disassemblare

Tubi in poliammide

- Poliammide (PA) per maggiore flessibilità
- Le tubazioni possono essere tagliate alla lunghezza desiderata con una cesoia
- Senza silicone
- Tubi neri resistenti ai raggi UV, adatti per installazioni all'aperto



Modello	Codice	Sistema/diametro				Lunghezza (m)	Unità di imballaggio (pc.)	Descrizione
		15	18	22	28			
PA Tubo D15 25m	2813110000	●				25	1	Tubo laminato, grigio 1)
PA Tubo D18 25m	2813210000		●			25	1	
PA Tubo D22 25m	2813310000			●		25	1	
PA Tubo D28 25m	2813410000				●	25	1	
PA Tubo D15 5,7m	2813100000	●				5,7	1	Lunghezze del tubo, grigio 2)
PA Tubo D15 10m	2813120000	●				10	1	
PA Tubo D18 5,7m	2813200000		●			5,7	1	
PA Tubo D18 10m	2813220000		●			10	1	
PA Tubo D22 5,7m	2813300000			●		5,7	1	
PA Tubo D28 5,7m	2813400000				●	5,7	1	
PA UV Tubo D15 25m	2813130000	●				25	1	Tubo laminato, nero 1)1)
PA UV Tubo D18 25m	2813230000		●			25	1	
PA UV Tubo D22 25m	2813330000			●		25	1	
PA UV Tubo D22 5,7m	2813320000			●		5,7	1	

1) Pressione di esercizio massima per tubo laminato: 14 bar a -20 °C fino a ≤ +20 °C; 11 bar a +20 °C fino a ≤ +50 °C

2) Pressione di esercizio massima per le lunghezze del tubo: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +20 °C; 11 bar a +20 °C fino a ≤ +50 °C

Tubos in lega speciale di alluminio

- Resistente ai raggi UV e adatto per installazione all'aperto
- Privo di silicone
- Ideale come tubo principale in quanto leggero, stabile e facile da posare utilizzando pochi serratubi
- Bassa espansione lineare ideale per grandi fluttuazioni di temperatura
- Tubo protetto da rivestimento esterno



Modello	Codice	Sistema/diametro				Lunghezza (m)	Unità di imballaggio (pc.)	Descrizione
		15	18	22	28			
AL Tubo D15 5,7m	2813140000	●				5,7	2	Lunghezze del tubo, grigio 1)
AL Tubo D18 5,7m	2813240000		●			5,7	1	
AL Tubo D22 5,7m	2813340000			●		5,7	1	
AL Tubo D28 5,7m	2813440000				●	5,7	1	

1) max. pressione di esercizio: 16 bar da -20 °C a ≤ +50 °C

Connettore a innesto in ottone Click-it

- Montaggio semplice e rapido per un grande risparmio di tempo
- Sistema flessibile per un semplice sgancio e ricollegamento
- Il resistente o-ring realizzato in NBR assicura la massima impermeabilità, anche se l'aria contiene olio
- Numerose staffe di sostegno in acciaio inossidabile tengono saldamente il tubo nei connettori a innesto
- Materiale: Ottone
- Senza silicone
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a $\leq +50$ °C



Modello	Codice	Sistema/diametro				Unità di imballaggio (pc.)	Descrizione
		15	18	22	28		
Raccordo filettato D15 1/2 ISO7R m	2813101780	●				5	Attacco maschio a innesto diretto
Raccordo filettato D18 3/4 ISO7R m	2813211780		●			5	
Raccordo filettato D18 1/2 ISO7R m	2813201780		●			5	
Raccordo filettato D22 3/4 ISO7R m	2813311780			●		5	
Raccordo filettato D22 1/2 ISO7R m	2813301780			●		5	
Raccordo filettato D28 1 ISO7R m	2813421780				●	5	
Raccordo filettato D15 1/2 ISO228 f	2813101980	●				5	Attacco femmina a innesto diretto
Raccordo filettato D18 1/2 ISO228 f	2813201980		●			5	
Raccordo filettato D18 3/4 ISO228 f	2813211980		●			5	
Raccordo filettato D22 1/2 ISO228 f	2813301980			●		5	
Raccordo filettato D22 3/4 ISO228 f	2813311980			●		5	
Raccordo filettato D28 1 ISO228 f	2813421980				●	5	
Manicotto D15	2813100280	●				5	Attacco a innesto diretto
Manicotto D18	2813200280		●			5	
Manicotto D22	2813300280			●		5	
Manicotto D28	2813400280				●	5	
90 Gomito D15	2813100380	●				5	Connettore a innesto con angolo a destra a 90°
90 Gomito D18	2813200380		●			5	
90 Gomito D22	2813300380			●		5	
90 Gomito D28	2813400380				●	5	
45 Gomito D15	2813100480	●				2	Attacco maschio angolare a innesto
45 Gomito D18	2813200480		●			2	
45 Gomito D22	2813300480			●		2	
45 Gomito D28	2813400480				●	2	
90 Gomito D15-1/2 ISO7R m	2813100381	●				2	Angle male push-in connexion
90 Gomito D18-1/2 ISO7R m	2813200381		●			2	
90 Gomito D22-3/4 ISO7R m	2813310381			●		2	
90 Gomito D28-1 ISO7R m	2813420381				●	2	
Raccordo a T D15	2813100580	●				5	Attacco a innesto con diramazione a T
Raccordo a T D18	2813200580		●			5	
Raccordo a T D22	2813300580			●		5	
Raccordo a T D28	2813400580				●	5	
Raccordo riduttore a T D22 D15 D22	2813310780	●				2	
Raccordo riduttore a T D22 D18 D22	2813320780		●			2	
Raccordo riduttore a T D28 D22 D22	2813430781			●		2	
Raccordo riduttore a T D28 D18 D28	2813420780		●			2	
Raccordo riduttore a T D28 D22 D28	2813430780			●		2	
Adattatore estremità tuboD22-D15	2813316280	●				2	Attacco riduttore a innesto
Adattatore estremità tuboD22-D18	2813326280		●			2	
Adattatore estremità tuboD28-D18	2813426280		●			2	
Adattatore estremità tuboD28-D22	2813436280			●		2	Manicotto scorrevole
Manicotto scorrevole D15	2813100281	●				2	
Manicotto scorrevole D18	2813200281		●			2	
Manicotto scorrevole D22	2813300281			●		2	
Manicotto scorrevole D28	2813400281				●	2	Tappo cieco
Tappo terminale D15	2813100680	■				2	
Tappo terminale D18	2813200680		■			2	
Tappo terminale D22	2813300680			■		2	
Tappo terminale D28	2813400680				■	2	Adattatore di collegamento Nota: è obbligatorio incidere un intaglio nell'elemento di collegamento con l'utensile multiuso 2813024000!
Ad. filettato D15-1/2 ISO7R m	2813101300	●				2	
Ad. filettato D18-1/2 ISO7R m	2813201300		●			2	
Ad. filettato D18-3/4 ISO7R m	2813211300		●			2	
Ad. filettato D22-1/2 ISO7R m	2813301300			●		2	
Ad. filettato D22-3/4 ISO7R m	2813311300			●		2	
Ad. filettato D28-1 ISO7R m	2813421300				●	2	



Valvola di chiusura dell'aria

- La chiusura assicura un alto grado di efficienza energetica e sicurezza alla rete di alimentazione
- Per chiudere singole aree di una linea ramificata, ad anello o di uscita
- Connettore a innesto non preassemblato
- Tenuta in NBR



Modello	Codice	Sistema/diametro			
		15	18	22	28
Valvola a sfera D15 ¹⁾	2813105180	●			
Valvola a sfera D18 ¹⁾	2813205180		●		
Valvola a sfera D22 ¹⁾	2813305180			●	
Valvola a sfera D28 ¹⁾	2813405180				●

1) Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a \pm +50 °C

Ausili di montaggio

Modello	Codice	Sistema/diametro				Spessore del supporto (mm)	Unità di imballaggio (pc.)	Descrizione
		15	18	22	28			
Serratubi D15	2813102200	●				25	Serratubi	
Serratubi D18	2813202200		●			25		
Serratubi D22	2813302200			●		25		
Serratubi D28	2813402200				●	25		
Fascetta per tubi D15-D18	2813122200	●	●			25	Fascette per tubi	
Fascetta per tubi D22	2813332200			●		25		
Fascetta per tubi D28	2813442200				●	25		
Bullone di sospensione per fascette per tubi	2813002200					25	Bullone di sospensione per fascette per tubi	
D15	2813102800	●				1	Pinze di smontaggio	
Pinze di smontaggio D18	2813202800		●			1		
Pinze di smontaggio D22	2813302800			●		1		
Pinze di smontaggio D28	2813402800				●	1		
Graffa di smontaggio D15	2813112800	●				5	Graffa di smontaggio	
Graffa di smontaggio D18	2813222800		●			5		
Graffa di smontaggio D22	2813332800			●		5		
Graffa di smontaggio D28	2813442800				●	5		

Utensile marcatore e sbavatore

- Per smussare e sbavare tubi di alluminio, marcare la profondità d'inserzione e incidere tacche su superfici dure (es. tubazioni V4A)

Modello	Codice
Utensile marcatore e sbavatore	2813024000



Cesoia

- Per tagliare tubi in PA, diametro max. 28 mm (con lama reversibile)
- Con funzione d'impatto

Modello	Codice
Cesoia	2813004000
Cesoia con 2 lame di ricambio	2813014000



Tagliatubi

- Per tubi in acciaio inossidabile e alluminio, diametro 15-32 mm

Modello	Codice
Tagliatubi D32	2813034000
Tagliatubi D32 con lama circolare	2813044000



Sbavatore

- Per sbavare tubi in plastica, alluminio e acciaio inossidabile
- Per diametri interni ed esterni fino a 35 mm

Modello	Codice
Sbavatore D35	2813054000



Utensile per sbavatura

- Per sbavare il diametro interno di tubi in alluminio

Modello	Codice
Utensile per sbavatura	2813064000



Agente antifrizione

- Per facilitare l'installazione dei tubi di aria compressa
- Senza silicone

Modello	Codice
Agente antifrizione	2813074000



Raccordo multiplo per tubi 15-22 mm

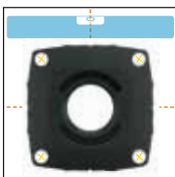
Innovativo e flessibile – per una maggiore efficienza economica



Corpo estremamente duraturo, realizzato in poliammide rinforzata in fibra di vetro, resistente agli urti



Molto flessibile, può essere utilizzato d'ingresso, di passaggio, di distribuzione o terminale



Montaggio semplice grazie alle coperture dei raccordi base che fungono anche da dime di foratura e da supporti per la livella



Grande flessibilità con due raccordi superiori disponibili in tre diverse versioni



Protezione delle linee grazie alla presa dell'aria rivolta verso il basso per evitare di piegare i tubi flessibili

Perfetta installazione delle prese dell'aria compressa nel sistema di tubazioni per ogni postazione di lavoro – i raccordi multipli per tubi sono totalmente compatibili con il sistema di tubazioni di AIRnet e con i vari attacchi e possono essere ampliati installando altre prese.

Un sistema flessibile con possibilità inimmaginabili

Lunga durata e tenuta grazie agli inserti filettati in metallo

Economico
Consente di continuare a utilizzare i raccordi base in caso di ampliamenti

Usò flessibile come ingresso di aria, passaggio di aria e scatola di raccordo anche con presa posteriore

Montaggio semplice con rimozione degli schermi dei raccordi base e avvitamento sui raccordi superiori

Versatilità extra
I raccordi superiori sono disponibili in tre diversi modelli

Protezione delle linee
La presa dell'aria è rivolta verso il basso per evitare di piegare i tubi flessibili

Facile montaggio
Gli schermi dei raccordi base servono anche da dime di foratura e da supporti per la livella.

Panoramica dei modelli:



Cinque raccordi base, dotati di due fino a sei prese di aria, possono essere abbinati a tre raccordi superiori dotati di due fino a quattro prese.

Se inizialmente è sufficiente un solo raccordo base, sopra puoi fissare la copertura inclusa nella fornitura. Se, invece, aumenta la necessità di raccordi, il sistema può essere ampliato in qualsiasi momento aggiungendo un raccordo superiore, senza dovere smontare quello base.

Lateralmente è possibile collegare facilmente altri raccordi multipli per tubi. Se una presa non serve più, sarà sufficiente chiuderla con una vite di bloccaggio.

Modello	Codice	Uscite	Filettatura
Scatola raccordi 2x1/2	2813002580	2	1/2"
Scatola raccordi 3x1/2	2813002581	3	1/2"
Scatola raccordi 4x1/2	2813002582	4	1/2"
Scatola raccordi 6x1/2	2813002583	6	1/2"
Scatola raccordi Alu 4x3/4 - 1/2	2813002505	4/1	3/4" / 1/2"
Scatola raccordi Top 2x1/2	2813002680	2	1/2"
Scatola raccordi Top 3x1/2	2813002681	3	1/2"
Scatola raccordi Top 4x1/2	2813002682	4	1/2"

Sistema Midi per piccoli spazi, certificato TÜV.

Raccordo multiplo per tubi Midi

Raccordi per le tue esigenze.

Sono disponibili raccordi base per ogni sistema. Questi possono essere poi adattati con le uscite e gli elementi richiesti. Questa sezione spiega la denominazione degli ingressi e degli scarichi per il raccordo multiplo Midi:



Scatola raccordi Mini 3/8 - 1/2



Scatola raccordi Mini 2x3/8 - 1/2



Scatola raccordi Mini 3/8 - 2x1/2

Raccordo multiplo Midi

- Estremamente versatile, per ingresso, uscita e distribuzione aria
- Per montaggio a muro e a soffitto
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +50 °C



	Descrizione	Modello	Codice
	Blocco di distribuzione terminale Midi	Scatola raccordi Mini 3/8 - 1/2	2813002700
		Scatola raccordi Mini 2x3/8 - 1/2	2813002701
		Scatola raccordi Mini 3/8 - 2x1/2	2813002702

Raccordo multiplo per tubi base

- Raccordi base con connettori a innesto integrati per collegare facilmente la tubazione
- Per montaggio a muro e a soffitto
- Incluso copertura removibile che può essere utilizzato come dima di foratura
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +50 °C



Modello	Codice	Descrizione	
Scatola raccordi 2x1/2	2813002580	Raccordo per tubi base G1/2"i	
Scatola raccordi 3x1/2	2813002581	dimensioni senza schermo lunghezza x larghezza x altezza:	
Scatola raccordi 4x1/2	2813002582	85x85x45 mm,	
Scatola raccordi 6x1/2	2813002583	con schermo alto 48 mm	
Scatola raccordi Alu 4x3/4 - 1/2	2813002505	Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza: 90x90x53 mm	

Raccordo multiplo per tubi superiore

- Esclusivamente per adattare un raccordo base
- Raccordo superiore comprensivo di Materiale di fissaggio e tenuta
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +50 °C



Modello	Codice	Descrizione	
Scatola raccordi Top 2x1/2	2813002680	Raccordo per tubi superiore G1/2"	
Scatola raccordi Top 3x1/2	2813002681		
Scatola raccordi Top 4x1/2	2813002682		

Tubi flessibili e attrezzature per officine

Per una postazione di lavoro perfettamente organizzata



Per uso domestico e applicazioni professionali in officina – tubi flessibili e duraturi per ogni applicazione. Per un'organizzazione ottimale ed ergonomica della postazione di lavoro – avvolgitori, unità di alimentazione e fornitura di aria e unità di trazione.

Tubo flessibile in PVC con inserto in tessuto

- Particolarmente resistenti all'aria compressa contenente olio
- Pressione di esercizio massima 15 bar a 20 °C

Modello	Codice	Con accoppiamento rapido e raccordo filettato a innesto	Pressione massima (bar)	Diam esterno (mm)	Diam interno (mm)	Lunghezza (m)
H PVC-QRC-E-15bar 11-6/5m	2813930000	EURO profilo	15	11	6	5
H PVC-QRC-U-15bar 11-6/5m	2813930005	UNIVERSAL profilo	15	11	6	5
H PVC-QRC-E-15bar 11-6/10m	2813930001	EURO profilo	15	11	6	10
H PVC-QRC-U-15bar 11-6/10m	2813930006	UNIVERSAL profilo	15	11	6	10
H PVC-15bar 11-6/25m	2813930015		15	11	6	25
H PVC-15bar 11-6/50m	2813930016		15	11	6	50
H PVC-QRC-E-15bar 15-9/5m	2813930002	EURO profilo	15	15	9	5
H PVC-QRC-U-15bar 15-9/5m	2813930007	UNIVERSAL profilo	15	15	9	5
H PVC-QRC-E-15bar 15-9/10m	2813930003	EURO profilo	15	15	9	10
H PVC-QRC-U-15bar 15-9/10m	2813930008	UNIVERSAL profilo	15	15	9	10
H PVC-15bar 15-9/25m	2813930017		15	15	9	25
H PVC-15bar 15-9/50m	2813930018		15	15	9	50
H PVC-QRC-E-15bar 18-13/10m	2813930004	EURO profilo	15	18	13	10
H PVC-QRC-U-15bar 18-13/10m	2813930009	UNIVERSAL profilo	15	18	13	10
H PVC-15bar 18-13/25m	2813930019		15	18	13	25
H PVC-15bar 18-13/50m	2813930020		15	18	13	50
H PVC-QRC-E-OR-15bar 15-9/10m	2813930010	EURO profilo	15	15	9	10
H PVC-OR-15bar 15-9/25m	2813930021		15	15	9	25



2813930003



2813930010

"resistente agli oli"

Tubo flessibile Super-Flex

- Materiale esterno rinforzato per una maggiore durata all'incrinatura e resistente agli oli
- Estremamente flessibile, adatto anche a basse temperature
- Tubo flessibile in PVC con inserto in tessuto
- Pressione di esercizio massima 15 bar a 20 °C

Modello	Codice	Con accoppiamento rapido e raccordo filettato a innesto	Pressione massima (bar)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Lunghezza (m)
H PVC-QRC-E-SF-15bar 11-6/5m	2813930011	EURO profilo	15	11	6,3	5
H PVC-QRC-E-SF-15bar 11-6/10m	2813930012	EURO profilo	15	11	6,3	10
H PVC-SF-15bar 11-6/25m	2813930022		15	11	6,3	25
H PVC-SF-15bar 11-6/50m	2813930023		15	11	6,3	50
H PVC-QRC-E-SF-15bar 15-10/5m	2813930013	EURO profilo	15	15,5	10	5
H PVC-QRC-E-SF-15bar 15-10/10m	2813930014	EURO profilo	15	15,5	10	10
H PVC-SF-15bar 15-10/25m	2813930024		15	15,5	10	25
H PVC-SF-15bar 15-10/50m	2813930025		15	15,5	10	50
H PVC-SF-15bar 19-13/25m	2813930026		15	19	12,7	25
H PVC-SF-15bar 19-13/50m	2813930027		15	19	12,7	50
H PVC-SF-15bar 27-19/25m	2813930028		15	27	19	25
H PVC-SF-15bar 27-19/50m	2813930029		15	27	19	50



2813930014



2813930023

Versione del tubo flessibile ad alta pressione

- Versione ad alta pressione fino a 40 bar
- Particolarmente adatto per collegare utensili pneumatici all'aperto
- Estremamente flessibile, adatto anche a basse temperature
- Per un campo di temperature comprese tra -15 °C e -30 °C.
- Tubo flessibile in PVC con filettature in poliestere rinforzato, nucleo del tubo liscio e rivestimento esterno resistente ai raggi UV
- Pressione di esercizio massima 40 bar a 20 °C



Modello	Codice	Pressione massima (bar)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Lunghezza (m)
H PVC-SF-40bar 16-9/50m	2813930030	40	16	9	50
H PVC-SF-40bar 21-13/50m	2813930031	40	21	13	50

Tubo flessibile a spirale in poliammide

- Con connessione rapida (solo QRC) e raccordo filettato a innesto, subito pronto all'uso
- Protezione anti piega alle estremità a spirale per una maggiore durata e un flusso d'aria costante
- Particolarmente adatto per unità di trazione
- Collegamenti con giunti girevoli (tranne 2813940000)



Modello	Codice	Con accoppiamento rapido e raccordo filettato a innesto	Pressione massima (bar)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Lunghezza di esercizio (m)	Lunghezza tirata (m)
SH PA-QRC-E-8bar 8-6/5m	2813940000	EURO profilo	8	8	6	2,5	5
SH PA-QRC-E-8bar 8-6/7,5m	2813940001	EURO profilo	8	8	6	4	7,5
SH PA-QRC-E-8bar 8-6/15m	2813940002	EURO profilo	8	8	6	8	15
SH PA-QRC-U-8bar 8-6/5m	2813940004	UNIVERSAL profilo	8	8	6	2,5	5
SH PA-QRC-U-8bar 8-6/10m	2813940005	UNIVERSAL profilo	8	8	6	6	7,5
SH PA-QRC-U-8bar 8-6/15m	2813940006	UNIVERSAL profilo	8	8	6	8	15
SH PA-BJ-8bar 8-6/5m	2813940007	BAIONETTA profilo	8	8	6	2,5	5
SH PA-BJ-8bar 8-6/10m	2813940008	BAIONETTA profilo	8	8	6	6	7,5
SH PA-BJ-8bar 8-6/15m	2813940009	BAIONETTA profilo	8	8	6	8	15
SH PA-QRC-E-8bar 10-8/10m	2813940003	EURO profilo	8	10	8	6	10

Tubo flessibile a spirale in poliuretano

- Con connessione rapida (solo SSL-SK) e raccordo filettato a innesto, subito pronto all'uso
- Protezione antipiega alle estremità per una maggiore durata e un flusso d'aria costante
- Diametro di avvolgimento salvaspazio
- Materiale particolarmente durevole e resistente
- Resistente alla piegatura
- Collegamenti con giunti girevoli



Modello	Codice	Con accoppiamento rapido e raccordo filettato a innesto	Pressione massima (bar)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Lunghezza di esercizio (m)	Lunghezza di esercizio (m)
SH PUR-QRC-E-8bar 10-6,5/6m	2813940010	EURO profilo	8	10	6,5	4,8	6
SH PUR-QRC-E-8bar 10-6,5/7,5m	2813940011	EURO profilo	8	10	6,5	6	7,5
SH PUR-8bar 10-6,5/7,5m	2813940014		8	10	6,5	6	7,5
SH PUR-QRC-E-8bar 12-8/6m	2813940012	EURO profilo	8	12	8	4,8	6
SH PUR-QRC-E-8bar 12-8/7,5m	2813940013	EURO profilo	8	12	8	6	7,5
SH PUR-8bar 12-8/7,5m	2813940015		8	12	8	6	7,5
SH PUR-8bar 16-10/5m	2813940016		8	16	10	2,5	5
SH PUR-8bar 16-10/10m	2813940017		8	16	10	6	10

Unità di trazione

- Per tutti i tipi di dispositivi portatili e utensili
- Dotazione completa di cavo di sicurezza, morsettiera e moschettone
- Elevata flessibilità grazie alla tensione della molla che può essere utilizzata per impostare e regolare la capacità di carico richiesta
- Compatta, con robusto involucro di alluminio
- Fine corsa in gomma all'estremità



Modello	Codice	Potenza di trasporto (kg)	Lunghezza della corsa (m)	Peso (kg)
EQ SST-0,4-1,0kg	2813960000	1	1.6	0.63
EQ SST-1,0-2,0kg	2813960001	2	1.6	0.67
EQ SST-2,0-3,0kg	2813960002	3	1.6	0.79
EQ SST-2,0-4,0kg	2813960003	4	2.5	2.85
EQ SST-4,0-6,0kg	2813960004	6	2.5	3
EQ SST-6,0-8,0kg	2813960005	8	2.5	3.1

Avvolgitubo, automatico

- Con meccanismo di avvolgimento duraturo per uso professionale e industriale
- Dotazione completa di collegamento rapido e tubo con raccordo filettato a innesto, pronto per essere collegato
- Uso flessibile con ampia gamma di parti girevoli
- Montaggio a muro
- Tubo aria flessibile e resistente, con molla antipiega e dispositivo blocca tubo
- La funzione di bloccaggio può essere disattivata
- Involucro in plastica



Modello	Codice	Pressione massima (bar)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Lunghezza espandibile (m)	Peso (kg)
HR PVC-QRC-U-A-15bar 12-8/10m	2813950004	15	12	8	10	4
HR PVC-QRC-U-A-15bar 12-8/15m	2813950005	15	12	8	15	7.3
HR PVC-QRC-U-A-15bar 14-10/15m	2813950006	15	14	10	15	8.8
HR PVC-QRC-U-A-15bar 18-13/15m	2813950007	15	17.5	12.5	15	10.5

Accessori per avvolgitubo automatico

- Maggiore sicurezza grazie al rallentamento del tubo in fase di riavvolgimento

Modello	Codice	Accessori
HR B 18-13/15	2813950008	per HR PVC-QRC-U-A-15bar 18-13/15m (2813950007)



Avvolgitubo automatico

- Dotazione completa di collegamento rapido e tub con raccordo filettato a innesto, pronto per essere collegato
- Uso flessibile con ampia gamma di parti girevoli oltre i 180°
- Per montaggio a muro e a soffitto
- Con robusto involucro in metallo
- Con accoppiamento rapidodi sicurezza
- Tubo aria flessibile e resistente, con molla antipiega e dispositivo blocca tubo

Modello	Codice	Pressione massima (bar)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Lunghezza espandibile (m)	Peso (kg)
HR PVC-QRC-U-A-15bar 12-8/9m	2813950002	15	12	8	9	5
HR PVC-QRC-U-A-15bar 12-8/15m	2813950003	15	12	8	15	6



Avvolgitubo manuale

- Collegamento assiale - il tubo può essere avvolto e srotolato durante l'uso
- Tubo flessibile in PVC con inserto in tessuto
- Involucro in plastica resistente agli urti
- Ampio raggio di lavoro grazie al tubo lungo 20 m

Modello	Codice	Pressione massima (bar)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Lunghezza espandibile (m)	Peso (kg)
HR PVC-QRC-U-M-15bar 15-9/20m	2813950000	15	15	9	20	3.9



Unità di alimentazione e fornitura di aria

- La catena di sospensione zincata toglie il carico al tubo flessibile di collegamento e al cavo di collegamento
- Dispositivo elettrico di sicurezza - il fusibile termico si disattiva automaticamente in caso di surriscaldamento
- Involucro robusto - resistente agli spruzzi e alla polvere secondo IP 44
- I collegamenti di sicurezza impediscono l'espulsione del tubo dell'aria durante lo sgancio
- Opzione di collegamento - ogni 3 raccordi antiurto sul lato anteriore e posteriore



Modello	Codice	Prese di corrente Schuko 16A/230V (pz.)	Prese di corrente Cekon 16A/400V (pz.)	Collegamenti aria compressa	Lunghezza della catena di sospensione (m)	Diametro interno del tubo flessibile di collegamento (mm)	Peso (kg)
EQ EB-PVC-2QRC-SF-15bar-6*230V	2813960009	6		2	2	9	2.9
EQ EB-PVC-2QRC-SF-15bar-6*230V-1*400V	2813960010	6	1	2	2	9	2.9

Unità di alimentazione e fornitura di ariat

- La catena di sospensione zincata toglie il carico al tubo flessibile di collegamento e al cavo di collegamento
- Involucro robusto - resistente agli spruzzi e alla polvere secondo IP 44
- Pronto per essere collegato grazie al cavo elettrico attaccato munito di spina e tubo flessibile dell'aria (lunghezza: 3 m) con raccordo filettato a innesto
- I collegamenti di sicurezza impediscono l'espulsione del tubo dell'aria durante lo sgancio
- Opzione di collegamento - ogni 3 raccordi antiurto



Modello	Codice	Prese di corrente Schuko 16A/230V (pz.)	Collegamenti aria compressa	Lunghezza della catena di sospensione (m)	Diametro interno del tubo flessibile di collegamento (mm)	Peso (kg)
EQ EB-PVC-QRC-SF-12bar-3*230V	2813960011	3	1	3	9	2.0

Tecnologia di collegamento e giunzione

Facile da usare e sicura



Per tutti i collegamenti su utensili, tubi flessibili e macchine – dal semplice raccordo filettato al più complesso collegamento rapido di sicurezza.

Accoppiamenti di sicurezza a sgancio rapido in acciaio

- Funzionamento sicuro perché il tubo non viene espulso quando scollegato, DIN EN ISO 4414 e DIN EN 983
- Acciaio zincato temprato per una maggiore durata
- Forza di accoppiamento ridotta per un facile collegamento
- Profilo Eurostandard con profondità nominale di 7,6 per una portata d'aria estremamente elevata
- Pressione di esercizio massima 16 bar
- Senza silicone



Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)	Descrizione
C QRC-SF-E-1/4"m	2813910018	5	Accoppiamenti di sicurezza a sgancio rapido con filettatura esterna
C QRC-SF-E-3/8"m	2813910019	5	
C QRC-SF-E-1/2"m	2813910020	5	
C QRC-SF-E-1/4"f	2813910021	5	Accoppiamenti di sicurezza a sgancio rapido con filettatura interna
C QRC-SF-E-3/8"f	2813910022	5	
C QRC-SF-E-1/2"f	2813910023	5	
C QRC-SF-E-6mm	2813910024	5	Accoppiamenti di sicurezza a sgancio rapido con ugello per tubo flessibile
C QRC-SF-E-9mm	2813910025	5	
C QRC-SF-E-13mm	2813910026	5	

Quantità d'ordine minima per rivenditori specializzati: 5 unità

Suggerimento



Accoppiamenti a sgancio rapido monouso in abbinamento a raccordi filettati a spina in acciaio temprato

Accoppiamenti di acciaio a sgancio rapido con filettatura esterna

- Acciaio zincato temprato per una maggiore durata
- Forza di accoppiamento ridotta per un facile collegamento
- Profilo Eurostandard con profondità nominale di 7,6 per una portata d'aria estremamente elevata
- Pressione di esercizio massima 16 bar
- Senza silicone



Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)	Descrizione
C QRC-S-E-1/4"m	2813910009	5	Accoppiamenti a sgancio rapido con filettatura esterna
C QRC-S-E-3/8"m	2813910010	5	
C QRC-S-E-1/2"m	2813910011	5	
C QRC-S-E-1/4"f	2813910012	5	Accoppiamenti a sgancio rapido con filettatura interna
C QRC-S-E-3/8"f	2813910013	5	
C QRC-S-E-1/2"f	2813910014	5	
C QRC-S-E-6mm	2813910015	5	Accoppiamenti a sgancio rapido con ugello tubo flessibile
C QRC-S-E-9mm	2813910016	5	
C QRC-S-E-13mm	2813910017	5	



Quantità d'ordine minima per rivenditori specializzati: 5 unità

Suggerimento

Accoppiamenti a sgancio rapido monouso in abbinamento a raccordi filettati a spina in acciaio temprato

Raccordo filettato a innesto in acciaio

- Progettati per l'uso con accoppiamenti a sgancio rapido in acciaio
- Acciaio zincato temprato per una maggiore durata
- Profilo Eurostandard con profondità nominale di 7,6 per una portata d'aria estremamente elevata



Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)	Descrizione
C PN-S-E-1/4"m	2813910000	5	Raccordo filettato a innesto in acciaio con filettatura esterna
C PN-S-E-3/8"m	2813910001	5	
C PN-S-E-1/2"m	2813910002	5	
C PN-S-E-1/4"f	2813910003	5	Raccordo filettato a innesto in acciaio con filettatura interna
C PN-S-E-3/8"f	2813910004	5	
C PN-S-E-1/2"f	2813910005	5	
C PN-S-E-6mm	2813910006	5	Raccordo filettato a innesto in acciaio con ugello per tubo flessibile
C PN-S-E-9mm	2813910007	5	
C PN-S-E-13mm	2813910008	5	



Quantità d'ordine minima per rivenditori specializzati: 5 unità

Accoppiamenti a sgancio rapido in ottone

- Profilo standard europeo
- NW 7.2
- Materiale: Ottone



Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)	Descrizione
C QRC-E-1/4"m	2813910027	10	Accoppiamenti a sgancio rapido con filettatura esterna
C QRC-E-3/8"m	2813910028	10	
C QRC-E-1/2"m	2813910029	10	
C QRC-E-1/4"f	2813910030	10	Accoppiamenti a sgancio rapido con filettatura interna
C QRC-E-3/8"f	2813910031	10	
C QRC-E-1/2"f	2813910032	10	
C QRC-E-6mm	2813910033	10	Accoppiamenti a sgancio rapido con ugello tubo flessibile
C QRC-E-9mm	2813910034	10	
C QRC-E-13mm	2813910035	10	
C 2QRC-E-3/8"f	2813910036	2	Distributore con accoppiamenti a sgancio rapido
C 3QRC-E-3/8"f	2813910037	2	



Raccordi filettati a innesto in ottone

- Profilo standard europeo
- NW 7,2
- Materiale: Ottone



Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)	Descrizione	
C HN-U-1/4"m x 6mm	2813910054	5	Raccordo filettato a innesto con filettatura esterna	
C HN-U-1/4"m x 9mm	2813910055	10		
C HN-U-3/8"m x 6mm	2813910056	5		
C HN-U-3/8"m x 9mm	2813910057	10		
C HN-U-3/8"m x 13mm	2813910058	10		
C HN-U-1/2"m x 6mm	2813910059	3		
C HN-U-1/2"m x 9mm	2813910060	10		
C HN-U-1/2"m x 13mm	2813910061	10		
C HN-U-1/4"f x 6mm	2813910062	10		Raccordo filettato a innesto con filettatura interna
C HN-U-1/4"f x 9mm	2813910063	5		
C HN-U-3/8"f x 6mm	2813910064	10		
C HN-U-3/8"f x 9mm	2813910065	10		
C HN-U-1/2"f x 9mm	2813910066	10		
C HN-U-1/2"f x 13mm	2813910067	10	Raccordo filettato a innesto con ugello per tubo flessibile	
C HOC-U-6mm	2813910068	2		
C HOC-U-9mm	2813910069	2		



Fascette stringitubo

- Acciaio zincato e lucidato con 2 sporgenze di supporto profilate
- Gamma: 7 mm

Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)
C HC-U-11-13mm	2813910047	10
C HC-U-13-15mm	2813910048	10
C HC-U-15-18mm	2813910049	10



Fascette stringitubo a vite

- Acciaio, lucidato e zincato
- Gamma: 9 mm
- Filetto della vite con vite Phillips AF 7 mm

Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)
C SC-U-10-16mm	2813910050	10
C SC-U-12-20mm	2813910051	10
C SC-U-16-25mm	2813910052	10
C SC-U-20-32mm	2813910053	10



Doppio raccordo filettato

Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)	Materiale	Filettatura	Descrizione
C DN-U-1/4"m x 1/8"m	2813910070	5	Acciaio zincato	Con cono interno	Doppio raccordo filettato
C DN-U-1/4"m x 1/4"m	2813910071	5	Acciaio zincato	Con cono interno	
C DN-U-3/8"m x 3/8"m	2813910073	5	Acciaio zincato	Con cono interno	
C DN-U-1/2"m x 1/2"m	2813910075	5	Acciaio zincato	Con cono interno	
C DN-U-3/8"m x 1/4"m	2813910072	5	Acciaio zincato	Con cono interno	
C DN-U-1/2"m x 3/8"m	2813910074	5	Acciaio zincato	Con cono interno	



Raccordi di riduzione

Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)	Materiale	Filettatura	Descrizione
C RE-U-1/4"m x 1/8"f	2813910076	5	Ottone	Con filettatura esterna e interna	Raccordo di riduzione
C RE-U-3/8"m x 1/4"f	2813910077	5	Ottone	Con filettatura esterna e interna	
C RE-U-1/2"m x 3/8"f	2813910078	5	Ottone	Con filettatura esterna e interna	



Raccordo filettato di riduzione

Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)	Materiale	Filettatura	Descrizione
C RN-U-1/4"m x 3/8"f	2813910079	10	Ottone	Con filettatura esterna e interna	Raccordo filettato di riduzione
C RN-U-3/8"m x 1/2"f	2813910080	10	Ottone	Con filettatura esterna e interna	



Manicotti

Modello	Codice	Unità di imballaggio (pc.)	Materiale	Descrizione
C MU-1/4"f	2813910081	10	Ottone	Manicotto
C MU-3/8"f	2813910082	10	Ottone	
C MU-1/2"f	2813910083	10	Ottone	



Unità di manutenzione

Aria di qualità per ogni applicazione



Aria compressa di massima qualità ed eccellenti risultati operativi grazie ai nostri filtri e alle nostre unità di manutenzione – dai prefiltri e microfiltri fino ai filtri ai carboni attivi.

Riduttore di pressione

- Regolatore di pressione con pistone per elevata affidabilità operativa
- Elevata stabilità della pressione di regolazione, anche in caso di variazioni della pressione in ingresso o della portata
- Montaggio indipendente dalla direzione di flusso, grazie all'opzione di collegamento del manometro su due lati
- Con pulsante di regolazione bloccabile
- Campo di regolazione 0-12 bar
- Manometro fornito come standard



Modello	Codice	Portata (l/min)	Filettatura di collegamento	Collegamento per manometro	Dimensioni (LxPxH)
FRL PR-1/4" f	2813920000	700	G 1/4"i	G 1/8"i	42x42x94
FRL PR-1/4" f NPT	2813920033	700	G 1/4"i	G 1/8"i	42x42x94
FRL PR-3/8" f	2813920001	2,500	G 3/8"i	G 1/8"i	60x60x130
FRL PR-3/8" f NPT	2813920034	2,500	G 3/8"i	G 1/8"i	60x60x130
FRL PR-1/2" f	2813920002	2,500	G 1/2"i	G 1/8"i	60x60x130
FRL PR-1/2" f NPT	2813920035	2,500	G 1/2"i	G 1/8"i	60x60x130
FRL PR-3/4" f	2813920003	5,600	G 3/4"i	G 1/4"i	80x80x184
FRL PR-3/4" f NPT	2813920004	5,600	G 3/4"i	G 1/4"i	80x80x184
FRL PR-1" f	2813920005	5,600	G 1"i	G 1/4"i	80x80x184
FRL PR-1" f NPT	2813920006	5,600	G 1"i	G 1/4"i	80x80x184

Separatore di acqua con filtro

- Accelerazione centrifuga dell'aria compressa per un'efficace separazione delle particelle di polvere e della condensa
- Funzione di filtraggio a monte del riduttore di pressione
- Filtro meccanico a due stadi con 20 µm
- Scarico semi-automatico



Modello	Codice	Filettatura di collegamento	Volume del serbatoio della condensa (cm ³)	Dimensioni (LxPxH)
FRL WS-1/4" f	2813920007	G 1/4"i	10	42x42x156
FRL WS-1/4" f NPT	2813920036	G 1/4"i	10	42x42x156
FRL WS-3/8" f	2813920008	G 3/8"i	45	60x60x195
FRL WS-3/8" f NPT	2813920037	G 3/8"i	45	60x60x195
FRL WS-1/2" f	2813920009	G 1/2"i	45	60x60x195
FRL WS-1/2" f NPT	2813920038	G 1/2"i	45	60x60x195
FRL WS-3/4" f	2813920010	G 3/4"i	170	80x80x260
FRL WS-3/4" f NPT	2813920011	G 3/4"i	170	80x80x260
FRL WS-1" f	2813920012	G 1"i	170	80x80x260
FRL WS-1" f NPT	2813920013	G 1"i	170	80x80x260

Riduttore di pressione del filtro

- Riunisce in un'unità compatta i vantaggi tecnici del riduttore di pressione e del separatore di acqua con filtro
- Regolatore di pressione con pistone per elevata affidabilità operativa
- Montaggio indipendente dalla direzione di flusso, grazie all'opzione di collegamento del manometro su due lati
- Con pulsante di regolazione bloccabile
- Campo di regolazione 0-12 bar
- Manometro ed elemento filtrante da 20 µm forniti come standard



Modello	Codice	Portata (l/min)	Filettatura di collegamento	Volume del serbatoio della condensa (cm ³)	Dimensioni (LxPxH)
FRL FPR-1/4" f	2813920014	700	G 1/4"i	10	42x42x190
FRL FPR-1/4" f NPT	2813920039	700	G 1/4"i	10	42x42x190
FRL FPR-3/8" f	2813920015	2,500	G 3/8"i	45	60x60x245
FRL FPR-3/8" f NPT	2813920040	2,500	G 3/8"i	45	60x60x245
FRL FPR-1/2" f	2813920016	2,500	G 1/2"i	45	60x60x245
FRL FPR-1/2" f NPT	2813920041	2,500	G 1/2"i	45	60x60x245
FRL FPR-3/4" f	2813920017	5,600	G 3/4"i	170	80x160x332
FRL FPR-3/4" f NPT	2813920018	5,600	G 3/4"i	170	80x160x332
FRL FPR-1" f	2813920019	5,600	G 1"i	170	80x160x332
FRL FPR-1" f NPT	2813920020	5,600	G 1"i	170	80x160x332

Oliatore a nebulizzazione

- Flusso di olio costante per un'efficiente alimentazione degli utensili
- È possibile regolare la fornitura di olio in modo proporzionale rispetto alla portata di aria per ottenere una lubrificazione ottimale anche a basse pressioni e a basse portate di aria
- Depurazione dell'olio a valle del riduttore di pressione del filtro



Modello	Codice	Filettatura di collegamento	Volume del serbatoio dell'olio (cm ³)	Dimensioni (LxPxH)
FRL MO-1/4" f	2813920021	G 1/4"i	50	42x42x156
FRL MO-1/4" f NPT	2813920042	G 1/4"i	50	42x42x156
FRL MO-3/8" f	2813920022	G 3/8"i	150	60x60x195
FRL MO-3/8" f NPT	2813920043	G 3/8"i	150	60x60x195
FRL MO-1/2" f	2813920023	G 1/2"i	150	60x60x195
FRL MO-1/2" f NPT	2813920044	G 1/2"i	150	60x60x195
FRL MO-3/4" f	2813920024	G 3/4"i	379	80x80x260
FRL MO-3/4" f NPT	2813920045	G 3/4"i	379	80x80x260
FRL MO-1" f	2813920025	G 1"i	379	80x80x260
FRL MO-1" f NPT	2813920046	G 1"i	379	80x80x260

Unità filtranti

- Dotazione completa del sistema di manutenzione composta da riduttore di pressione del filtro e oliatore a nebulizzazione (unità filtrante a 2 vie) o separatore di acqua del filtro, riduttore di pressione e oliatore a nebulizzazione (unità filtrante a 3 vie) subito pronti all'uso
- Regolatore di pressione con pistone per elevata affidabilità operativa
- Con pulsante di regolazione bloccabile
- Campo di regolazione 0-12 bar
- Manometro ed elemento filtrante da 20 µm forniti come standard



Modello	Codice	Portata (l/min)	Versione	Filettatura di collegamento	Dimensioni (LxPxH)
FRL FPR-MO-1/4"f	2813920026	700	doppio	G 1/4"i	84x42x190
FRL FPR-MO-1/4"f NPT	2813920047	700	doppio	G 1/4"i	84x42x190
FRL FPR-MO-3/8"f	2813920027	2,500	doppio	G 3/8"i	120x60x245
FRL FPR-MO-3/8"f NPT	2813920048	2,500	doppio	G 3/8"i	120x60x245
FRL FPR-MO-1/2"f	2813920028	2,500	doppio	G 1/2"i	120x60x245
FRL FPR-MO-1/2"f NPT	2813920049	2,500	doppio	G 1/2"i	120x60x245
FRL FPR-MO-3/4"f	2813920029	5,600	doppio	G 3/4"i	160x80x332
FRL FPR-MO-3/4"f NPT	2813920030	5,600	doppio	G 3/4"i	160x80x332
FRL FPR-MO-1"f	2813920031	5,600	doppio	G 1"i	160x80x332
FRL FPR-MO-1"f NPT	2813920032	5,600	doppio	G 1"i	160x80x332



AIRNET
Stainless Steel

D35
2812600525
Batch nr: 13

AIRNET
Stainless Steel D15
2812600501
Batch nr: 13

AIRNet: 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
2811 2000 00	1	Tubo blu (RAL 5012)	D25	5700 mm
2811 4000 00	1	Tubo blu (RAL 5012)	D40	5700 mm
2811 5000 00	1	Tubo blu (RAL 5012)	D50	5700 mm
2811 6000 00	1	Tubo blu (RAL 5012)	D63	5700 mm
2811 7000 00	1	Tubo blu (RAL 5012)	D80	5700 mm
2811 8000 00	1	Tubo blu (RAL 5012)	D100	5700 mm
2811 9000 00	1	Tubo blu (RAL 5012)	D158	5700 mm



Tubo verde (RAL 6018)

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Lunghezza
2811 1061 00	1	Tubo verde (RAL 6018)	D20	5700 mm
2811 2061 00	1	Tubo verde (RAL 6018)	D25	5700 mm
2811 4061 00	1	Tubo verde (RAL 6018)	D40	5700 mm
2811 5061 00	1	Tubo verde (RAL 6018)	D50	5700 mm
2811 6061 00	1	Tubo verde (RAL 6018)	D63	5700 mm
2811 7061 00	1	Tubo verde (RAL 6018)	D80	5700 mm
2811 8061 00	1	Tubo verde (RAL 6018)	D100	5700 mm
2811 9061 00	1	Tubo verde (RAL 6018)	D158	5700 mm



Tubo grigio (RAL 7001)

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Lunghezza
2811 1062 00	1	Tubo grigio (RAL 7001)	D20	5700 mm
2811 2062 00	1	Tubo grigio (RAL 7001)	D25	5700 mm
2811 4062 00	1	Tubo grigio (RAL 7001)	D40	5700 mm
2811 5062 00	1	Tubo grigio (RAL 7001)	D50	5700 mm
2811 6062 00	1	Tubo grigio (RAL 7001)	D63	5700 mm
2811 7062 00	1	Tubo grigio (RAL 7001)	D80	5700 mm
2811 8062 00	1	Tubo grigio (RAL 7001)	D100	5700 mm
2811 9062 00	1	Tubo grigio (RAL 7001)	D158	5700 mm



Tubo blu a S (RAL 5012)

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Lunghezza
2811 1067 05	5	Tubo blu a S (RAL 5012)	D20	440 mm
2811 2067 05	5	Tubo blu a S (RAL 5012)	D25	460 mm



Serratubi AIRnet e relativi accessori

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Bullone
2811 1022 20	20	Serratubi	D20	M6
2811 2022 20	20	Serratubi	D25	M6
2811 4022 20	20	Serratubi	D40	M6
2811 5022 20	20	Serratubi	D50	M6
2811 6022 20	20	Serratubi	D63	M8
2811 7022 20	20	Serratubi	D80	M8
2810 8122 10	10	Serratubi	D100	M8/M10
2810 9022 10	10	Serratubi	D158	M8/M10
2811 0072 00	1	Bullone adattatore per Serratubi	D20-D50	M6/M8
2811 0027 10	10	Spaziatori per Serratubi	D20-D25	-
2811 0127 10	10	Spaziatori per Serratubi	D40-D63	-
2810 0227 10	10	Spaziatori per Serratubi	D80	-
2811 0227 10	10	Spaziatori per Serratubi	D80	-
2810 0327 10	10	Spaziatori per Serratubi	D100	-



Spaziatori

Raccordi e Fine linea

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2811 1002 80	1	Manicotto	D20
2811 2002 80	1	Manicotto	D25
2811 4002 80	1	Manicotto	D40
2811 5002 80	1	Manicotto	D50
2811 6002 90	1	Manicotto	D63
2811 7002 90	1	Manicotto	D80
2810 8802 00	1	Manicotto	D100
2810 9002 00	1	Manicotto	D158



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2811 1005 80	1	T normale	D20
2811 2005 80	1	T normale	D25
2811 4005 80	1	T normale	D40
2811 5005 80	1	T normale	D50
2811 6005 90	1	T normale	D63
2811 7005 90	1	T normale	D80
2810 8005 00	1	T normale	D100
2810 9005 00	1	T normale	D158



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2811 1003 80	1	Curva 90°	D20
2811 2003 80	1	Curva 90°	D25
2811 4003 80	1	Curva 90°	D40
2811 5003 80	1	Curva 90°	D50
2811 6003 90	1	Curva 90°	D63
2811 7003 90	1	Curva 90°	D80
2810 8003 00	1	Curva 90°	D100
2810 9003 00	1	Curva 90°	D158



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2811 1004 80	1	Curva 45°	D20
2811 2004 80	1	Curva 45°	D25
2811 4004 80	1	Curva 45°	D40
2811 5004 80	1	Curva 45°	D50
2811 6004 90	1	Curva 45°	D63
2811 7004 90	1	Curva 45°	D80
2810 8004 00	1	Curva 45°	D100
2810 9004 00	1	Curva 45°	D158



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2811 1006 80	1	Fine Linea	D20
2811 2006 80	1	Fine Linea	D25
2811 4006 80	1	Fine Linea	D40
2811 5006 80	1	Fine Linea	D50
2811 6006 90	1	Fine Linea	D63
2811 7006 90	1	Fine Linea	D80
2810 9816 00	1	Fine Linea	D100-D158



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
2811 4221 80	1	Manicotto riduttore	D40	D25
2811 5421 80	1	Manicotto riduttore	D50	D40
2811 6521 90	1	Manicotto riduttore	D63	D50
2811 7621 90	1	Manicotto riduttore	D80	D63
2810 8721 00	1	Manicotto riduttore	D100	D80
2810 9821 00	1	Manicotto riduttore	D158	D100



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
2811 6462 80	1	Riduzione doppia	D63	D40
2811 7462 80	1	Riduzione doppia	D80	D40
2811 7562 80	1	Riduzione doppia	D80	D50



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
2811 2107 80	1	T ridotta	D25	D20
2811 4107 80	1	T ridotta	D40	D20
2811 4207 80	1	T ridotta	D40	D25
2811 5107 80	1	T ridotta	D50	D20
2811 5207 80	1	T ridotta	D50	D25
2811 5407 80	1	T ridotta	D50	D40
2811 6407 90	1	T ridotta	D50	D40
2811 7407 90	1	T ridotta	D80	D40
2811 7507 90	1	T ridotta	D50	D50
2811 6507 90	1	T ridotta	D63	D50
2811 7607 90	1	T ridotta	D80	D63
2810 8507 00	1	T ridotta	D100	D50
2810 8607 00	1	T ridotta	D100	D63
2810 8707 00	1	T ridotta	D100	D80
2810 9707 00	1	T ridotta	D158	D80
2810 9807 00	1	T ridotta	D158	D100



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
2811 0008 80	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D20	D 3/8"
2811 1008 80	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D20	D 1/2"
2811 2008 80	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D25	D 1/2"
2811 2108 80	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D25	D 3/4"
2811 4208 80	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D40	D1"
2811 5208 80	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D50	D1"
2811 6508 90	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D63	D2"
2811 7608 90	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D80	D2 1/2"
2811 7708 90	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D80	D3"
2810 8208 00	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D100	D1"
2810 9208 00	1	T ridotta (ISO 228 Femmina)	D158	D1"



Diramazioni ad attacco rapido e a cravatta

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
2811 2110 80	1	Diramazione ad attacco rapido	D25	D20
2811 4110 80	1	Diramazione ad attacco rapido	D40	D20
2811 4210 80	1	Diramazione ad attacco rapido	D40	D25
2811 5110 80	1	Diramazione ad attacco rapido	D50	D20
2811 5210 80	1	Diramazione ad attacco rapido	D50	D25
2811 6110 80	1	Diramazione ad attacco rapido	D63	D20
2811 6210 80	1	Diramazione ad attacco rapido	D63	D25
2811 7110 80	1	Diramazione ad attacco rapido	D80	D20
2811 7210 80	1	Diramazione ad attacco rapido	D80	D25



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
2811 2011 80	1	Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina)	D25	D 1/2"
2811 4011 80	1	Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina)	D40	D 1/2"
2811 4111 80	1	Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina)	D40	D 3/4"
2811 5011 80	1	Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina)	D50	D 1/2"
2811 5111 80	1	Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina)	D50	D 3/4"
2811 6011 80	1	Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina)	D63	D 1/2"
2811 6111 80	1	Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina)	D63	D 3/4"
2811 7011 80	1	Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina)	D80	D 1/2"
2811 7111 80	1	Diramazione ad attacco rapido (ISO 228 Femmina)	D80	D 3/4"



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
1630 0200 00	1	Attacco a cravatta (ISO 228 Femmina)	D100	D1"
1630 0200 03	1	Attacco a cravatta (ISO 228 Femmina)	D158	D1"



Diramazioni ad attacco rapido e a cravatta

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura
2811 1040 80	1	Pres a muro ad una uscita (ISO 228 Femmina)	D20	D 3/4"
2811 2040 80	1	Pres a muro ad una uscita (ISO 228 Femmina)	D25	D1"
2811 1023 80	1	Pres a muro a tre uscite (ISO 228 Femmina)	D20	D 1/2"
2811 2023 80	1	Pres a muro a tre uscite (ISO 228 Femmina)	D25	D 1/2"
2811 0074 02	2	Tappi per Prese a muro (ISO 228 Femmina)	-	D 1/2"



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



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura
2811 1042 80	1	Pres a passante a 6 uscite (ISO 228 Femmina)	D20	D 1/2"
2811 2042 80	1	Pres a passante a 6 uscite (ISO 228 Femmina)	D25	D 1/2"



Valvole

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	-
2811 1051 81	1	Valvola a sfera + spaziatore	D20	-
2811 2051 81	1	Valvola a sfera + spaziatore	D25	-
2811 4051 81	1	Valvola a sfera + spaziatore	D40	-
2811 5051 81	1	Valvola a sfera + spaziatore	D50	-



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura
2811 1152 81	1	Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore	D20	D 3/4"
2811 2252 81	1	Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore	D25	D1"
2811 4452 81	1	Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore	D40	D1 1/2"
2811 5552 81	1	Valvola a sfera (ISO 228 Femmina) + Spaziatore	D50	D2"



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



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	-
2811 6051 90	1	Valvola a farfalla + flange (escluso supporto)	D63	-
2811 7051 90	1	Valvola a farfalla + flange (escluso supporto)	D80	-
1606 4561 04	1	Valvola a farfalla (esclusi flange, supporto, guarnizioni e bulloni)	D100	-
2810 9051 00	1	Valvola a farfalla (esclusi flange, supporto, guarnizioni e bulloni)	D158	-



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"
2811 7752 90	1	Valvola a farfalla (ISO 228 Femmina) (escluso supporto)	D80	D3"



D100

D158

Flange e Accessori

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	-
2811 6054 90	1	Flangia	D63	-
2811 7054 90	1	Flangia	D80	-
2810 8154 00	1	Flangia	D100	-
2810 9154 00	1	Flangia	D158	-



D63-D80

D100-D158

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	-
2810 0154 08	8	Viti e Bulloni per Flange + Valvola	D100	-
2810 0354 08	8	Viti e Bulloni per Flange + Valvola	D158	-
0650 0100 16	1	Guarnizione piatta	D63	-
0650 1001 27	1	Guarnizione piatta	D80	-
0650 0100 06	1	Guarnizione piatta	D100	-
0650 1001 25	1	Guarnizione piatta	D158	-
2810 0006 38	1	Supporto flangia / Supporto valvola	D63	-
2810 0007 38	1	Supporto flangia / Supporto valvola	D80	-
2810 8064 00	1	Supporto flangia / Supporto valvola	D100	-
2810 9064 00	1	Supporto flangia / Supporto valvola	D158	-



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"
2811 2213 80	1	Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina)	D25	D1"
2811 4413 80	1	Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina)	D40	D1 1/2"
2811 5513 80	1	Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina)	D50	D2"
2811 6613 90	1	Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina)	D63	D2 1/2"
2811 7713 90	1	Raccordo filettato femmina (ISO 228 Femmina)	D80	D3"



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura
2811 0019 80	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D20	D 3/8"
2811 1019 80	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D20	D 1/2"
2811 2019 80	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D25	D 1/2"
2811 2119 80	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D25	D 3/4"
2811 4219 80	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D40	D1"
2811 5419 80	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D50	D1 1/2"
2811 5519 80	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D50	D2"
2811 6519 90	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D63	D2"
2811 7619 90	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D80	D2 1/2"
2811 7719 90	1	Kit adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D80	D3"



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura
2811 1017 80	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D20	D 1/2"
2811 1117 80	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D20	D 3/4"
2811 2117 80	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D25	D 3/4"
2811 2217 80	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D25	D1"
2811 4317 80	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D40	D1 1/4"
2811 4417 80	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D40	D1 1/2"
2811 5417 80	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D50	D1 1/2"
2811 5517 80	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D50	D2"
2811 6517 90	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D63	D2"
2811 6617 90	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D63	D2 1/2"
2811 7617 90	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D80	D2 1/2"
2811 7717 90	1	Raccordo filettato (ISO 7-R Maschio)	D80	D3"



Raccordi filettati

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2811 1001 12	12	Ricambio - attacco per raccordo AIRnet	D20
2811 2001 12	12	Ricambio - attacco per raccordo AIRnet	D25
2811 4001 12	12	Ricambio - attacco per raccordo AIRnet	D40
2811 5001 12	12	Ricambio - attacco per raccordo AIRnet	D50
2811 2065 10	10	Guarnizione per Attacco rapido	D25
2811 4065 10	10	Guarnizione per Attacco rapido	D40-D50
2811 6065 10	10	Guarnizione per Attacco rapido	D63-D80



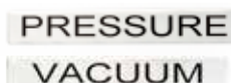
Striscette conduttrici

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2810 0191 00	1	Striscette conduttrici	D20-D158
2811 1002 90	5	Striscette conduttrici per Manicotti	D20-D25
2811 4002 90	5	Striscette conduttrici per Manicotti	D40
2811 5002 90	5	Striscette conduttrici per Manicotti	D50
2811 1003 90	5	Striscette conduttrici per Curve 90°	D20
2811 2003 90	5	Striscette conduttrici per Curve 90°	D25
2811 4003 90	5	Striscette conduttrici per Curve 90°	D40
2811 5003 90	5	Striscette conduttrici per Curve 90°	D50
2811 1004 90	5	Striscette conduttrici per Curve 45°	D20
2811 2004 90	5	Striscette conduttrici per Curve 45°	D25
2811 4004 90	5	Striscette conduttrici per Curve 45°	D40
2811 5004 90	5	Striscette conduttrici per Curve 45°	D50
2811 1005 90	5	Striscette conduttrici per T normali	D20
2811 2005 90	5	Striscette conduttrici per T normali	D25
2811 4005 90	5	Striscette conduttrici per T normali	D40
2811 5005 90	5	Striscette conduttrici per T normali	D50



Etichette

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2810 8067 05	5	Etichetta (Pressione)	D20-D158
2810 8167 05	5	Etichetta (Vacuum)	D20-D158



Cinghie di protezione e Tubi flessibili

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Lunghezza
2810 0055 00	1	Cinghia di protezione	D20-D32	550 mm
2810 0055 01	1	Cinghia di protezione	D40-D80	1000 mm

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Lunghezza
2810 1055 00	1	Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina)	D 3/4"	750 mm
2810 1155 00	1	Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina)	D 3/4"	1500 mm
2810 2055 00	1	Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina)	D1"	750 mm
2810 2155 00	1	Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina)	D1"	1500 mm
2810 4155 00	1	Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina)	D1 1/2"	1500 mm
2810 5155 00	1	Tubo flessibile, terminale diritto (ISO 228 Femmina)	D2"	1500 mm
2810 4055 00	1	Tubo flessibile, terminale a 90° (ISO 228 Femmina)	D1 1/2"	1000 mm
2810 5055 00	1	Tubo flessibile, terminale a 90° (ISO 228 Femmina)	D2"	1000 mm

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Lunghezza
2810 6155 00	1	Tubo flessibile, terminale diritto flangiato	D63	1500 mm
2810 6055 00	1	Tubo flessibile, terminale a 90° flangiato	D63	1000 mm
2810 7155 00	1	Tubo flessibile, terminale diritto flangiato	D80	1500 mm
2810 7055 00	1	Tubo flessibile, terminale a 90° flangiato	D80	1000 mm



Connettori

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2811 0078 00	1	Adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D1/2"
2811 1178 00	1	Adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D3/4"
2811 2278 00	1	Adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D1"
2811 3378 00	1	Adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D11/4"
2811 4478 00	1	Adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D11/2"
2811 5578 00	1	Adattatore filettato (ISO 228 Femmina)	D2"

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2811 0076 00	1	Nippli esagonali (ISO 7-R Maschio)	D1/2"
2811 1176 00	1	Nippli esagonali (ISO 7-R Maschio)	D3/4"
2811 2276 00	1	Nippli esagonali (ISO 7-R Maschio)	D1"
2811 4476 00	1	Nippli esagonali (ISO 7-R Maschio)	D11/2"
0603 4109 03	1	Nippli esagonali (ISO 7-R Maschio)	D2"



Soluzioni per la sospensione

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Lunghezza
2810 0030 05	5	Canalina con profilo a C	D20-D158	2 000 mm
2810 0031 05	5	Staffa a parete, per attacco canalina	D20-D158	71 mm
2810 0032 05	5	Mensola a parete	D20-D158	300 mm
2810 0132 00	1	Mensola a parete	D20-D158	534 mm
2810 0034 10	10	Tappo di protezione per mensola	D20-D158	-
2810 0250 05	5	Gancio per canalina	D20-D158	-

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Bullone
2810 0033 10	10	T-bolt (30mm)	D20-D158	M8
2810 0133 10	10	T-bolt (40mm)	D20-D158	M8
2810 0233 10	10	T-bolt (50mm)	D20-D158	M8
2810 0333 10	10	T-bolt (60mm)	D20-D158	M8
2810 1033 10	10	Testa a scorrimento	D20-D158	M6

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Bullone
2810 0035 10	10	Morsetto push-in per trave (2-3 mm)	D20-D158	M8
2810 0135 10	10	Morsetto push-in per trave (3-8 mm)	D20-D158	M8
2810 0235 10	10	Morsetto push-in per trave (8-14 mm)	D20-D158	M8
2810 0335 10	10	Morsetto push-in per trave (14-20 mm)	D20-D158	M8
2810 1035 10	10	Morsetto push-in per trave (2-3 mm)	D20-D158	M6
2810 1135 10	10	Morsetto push-in per trave (3-8 mm)	D20-D158	M6
2810 1235 10	10	Morsetto push-in per trave (8-14 mm)	D20-D158	M6
2810 1335 10	10	Morsetto push-in per trave (14-20 mm)	D20-D158	M6
2810 0036 10	10	Morsetto a C per trave	D20-D158	M8
2810 1036 10	10	Morsetto a C per trave	D20-D158	M6
2810 0037 10	10	Morsetto per trave con vite a U	D20-D158	M6
2810 0038 10	10	Morsetto appeso per trave (1.5-4 mm)	D20-D158	M8
2810 0138 10	10	Morsetto appeso per trave (4-6.5 mm)	D20-D158	M8
2811 1038 10	10	Morsetto appeso per trave (1.5-4 mm)	D20-D158	M6
2811 1138 10	10	Morsetto appeso per trave (4-6.5 mm)	D20-D158	M6
2810 0039 10	10	Aggancio a soffitto (0.8-3 mm)	D20-D158	M8
2810 1039 10	10	Aggancio a soffitto (0.8-3 mm)	D20-D158	M6

Canalina



Mensola



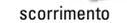
Tappo

Staffa

T-bolt



Testa a scorrimento



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	-
2811 2028 00	1	Chiave AIRnet	D25	-
2811 4028 00	1	Chiave AIRnet	D40	-
2811 5028 00	1	Chiave AIRnet	D50	-
2811 6028 00	1	Chiave AIRnet	D63	-
2811 6628 00	1	Chiave AIRnet (per tenere il corpo mentre si stringe)	D63	-
2811 7028 00	1	Chiave AIRnet	D80	-
2811 7728 00	1	Chiave AIRnet (per tenere il corpo mentre si stringe)	D80	-
2811 8028 00	1	Chiave a cinghia	D40-D80	-
2811 0028 80	1	Chiave dinamometrica calibrata (manico)	D63-D80	-
2811 6128 80	1	Testa per Chiave dinamometrica (calibrata)	D63	-
2811 7128 80	1	Testa per Chiave dinamometrica (calibrata)	D80	-
4027 1323 08	1	Punta esagonale per avvitatore	D100	-
0462 3601 23	1	Punta esagonale per avvitatore	D158	-
2811 0229 80	1	Marcatore per tubi AIRnet	D20-D158	-
2810 0040 00	1	Tagliatubi	D20-D63	-
2810 0140 00	1	Tagliatubi	D40-D100	-
2810 0240 00	1	Tagliatubi	D100-D158	-
2810 0340 00	1	Lama per tagliatubi (ricambio)	D20-D63	-
2810 0440 00	1	Lama per tagliatubi (ricambio)	D40-D158	-
2810 0540 80	1	Tagliatubi elettrica 220V/230V	-	-
2810 0640 80	1	Tagliatubi elettrica 100V/120V	-	-
2810 0740 00	1	Lama per Tagliatubi elettrica (ricambio)	-	-
2810 0041 00	1	Sbavatore (plastica)	D20-D25	-
2810 0141 00	1	Sbavatore (metallo)	D20-D50	-
2810 0641 00	1	Sbavatore per fori (heavy duty)	-	-
2810 0042 00	1	Sbavatore per fori (light duty)	-	-
2810 0143 00	1	Punta trapano per Attacchi rapidi	Calate D20	14 mm
2810 0243 00	1	Punta trapano per Attacchi rapidi	Calate D25	24 mm
2810 0044 00	1	Attacco per punta trapano		14-30 mm
2810 0148 00	1	Lubrificante Gymna Gel	-	-
2811 0149 00	1	Chiave a brugola esagonale	-	5 mm
2811 0045 00	1	Scatola attrezzi	D20-D50	-
2811 0245 00	1	Scatola attrezzi	D63-D158	-



Chiave AIRnet



Chiave a cinghia



Marcatore per tubi AIRnet



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
2812 2000 00	1	Tubo 304L	D28	5700 mm
2812 3000 00	1	Tubo 304L	D35	5700 mm
2812 4000 00	1	Tubo 304L	D42	5700 mm
2812 5000 00	1	Tubo 304L	D54	5700 mm
2812 6000 00	1	Tubo 304L	D76	5700 mm
2812 7000 00	1	Tubo 304L	D89	5700 mm
2812 8000 00	1	Tubo 304L	D108	5700 mm



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Lunghezza
2812 1001 00	1	Tubo 316L	D15	5700 mm
2812 2001 00	1	Tubo 316L	D28	5700 mm
2812 4001 00	1	Tubo 316L	D42	5700 mm

Serratubi AIRnet

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Bullone
2812 1022 20	20	Serratubi 304L	D15	M6
2812 2022 20	20	Serratubi 304L	D28	M6
2812 3022 20	20	Serratubi 304L	D35	M6
2812 4022 20	20	Serratubi 304L	D42	M6
2812 5022 20	20	Serratubi 304L	D54	M6
2812 6022 20	20	Serratubi 304L	D76	M6
2812 7022 20	10	Serratubi 304L	D89	M6
2812 8022 20	10	Serratubi 304L	D108	M6



Raccordi filettati

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura
2812 1113 00	1	Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina)	D15	1/2"
2812 2213 00	1	Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina)	D28	1"
2812 3313 00	1	Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina)	D35	1 1/4"
2812 4413 00	1	Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina)	D42	1 1/2"
2812 5513 00	1	Raccordo filettato femmina 316L (ISO 228 Femmina)	D54	2"



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura
2812 1017 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D15	1/2"
2812 1117 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D15	3/4"
2812 2117 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D28	3/4"
2812 2217 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D28	1"
2812 3217 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D35	1"
2812 3317 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D35	1"
2812 4317 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D42	1"
2812 4417 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D42	1"
2812 5417 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D54	1"
2812 5517 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D54	2"
2812 6617 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D76	2"
2812 7717 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D89	3"
2812 8817 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 7-R Maschio)	D108	4"



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura
2812 1119 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina)	D15	3/4"
2812 2219 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina)	D28	1"
2812 3319 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina)	D35	1"
2812 4419 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina)	D42	1"
2812 5519 00	1	Raccordo filettato 316L (ISO 228 Femmina)	D54	2"



Raccordi e Fine linea

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2812 1002 00	1	Manicotto 316L	D15
2812 2002 00	1	Manicotto 316L	D28
2812 3002 00	1	Manicotto 316L	D35
2812 4002 00	1	Manicotto 316L	D42
2812 5002 00	1	Manicotto 316L	D54
2812 6002 00	1	Manicotto 316L	D76
2812 7002 00	1	Manicotto 316L	D89
2812 8002 00	1	Manicotto 316L	D108



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2812 1005 00	1	T normale 316L	D15
2812 2005 00	1	T normale 316L	D28
2812 3005 00	1	T normale 316L	D35
2812 4005 00	1	T normale 316L	D42
2812 5005 00	1	T normale 316L	D54
2812 6005 00	1	T normale 316L	D76
2812 7005 00	1	T normale 316L	D89
2812 8005 00	1	T normale 316L	D108



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2812 1003 00	1	Curva 90° 316L	D15
2812 2003 00	1	Curva 90° 316L	D28
2812 3003 00	1	Curva 90° 316L	D35
2812 4003 00	1	Curva 90° 316L	D42
2812 5003 00	1	Curva 90° 316L	D54
2812 6003 00	1	Curva 90° 316L	D76
2812 7003 00	1	Curva 90° 316L	D89
2812 8003 00	1	Curva 90° 316L	D108



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2812 1004 00	1	Curva 45° 316L	D15
2812 2004 00	1	Curva 45° 316L	D28
2812 3004 00	1	Curva 45° 316L	D35
2812 4004 00	1	Curva 45° 316L	D42
2812 5004 00	1	Curva 45° 316L	D54
2812 6004 00	1	Curva 45° 316L	D76
2812 7004 00	1	Curva 45° 316L	D89
2812 8004 00	1	Curva 45° 316L	D108



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2812 1006 00	1	Fine linea 316L	D15
2812 2006 00	1	Fine linea 316L	D28
2812 3006 00	1	Fine linea 316L	D35
2812 4006 00	1	Fine linea 316L	D42
2812 5006 00	1	Fine linea 316L	D54
2812 6006 00	1	Fine linea 316L	D76
2812 7006 00	1	Fine linea 316L	D89
2812 8006 00	1	Fine linea 316L	D108



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2812 1055 00	1	Compensatore 316L	D15
2812 2055 00	1	Compensatore 316L	D28
2812 3055 00	1	Compensatore 316L	D35
2812 4055 00	1	Compensatore 316L	D42
2812 5055 00	1	Compensatore 316L	D54



Raccordi riduttori

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
2812 2121 00	1	Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina)	D28	D15
2812 3221 00	1	Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina)	D35	D28
2812 4321 00	1	Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina)	D42	D35
2812 5421 00	1	Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina)	D54	D42
2812 6521 00	1	Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina)	D76	D54
2812 7621 00	1	Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina)	D89	D76
2812 8721 00	1	Manicotto riduttore 316L (ISO 7-3 Maschio x ISO 228 Femmina)	D108	D89



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
2812 2107 00	1	T ridotta 316L	D28	D15
2812 3207 00	1	T ridotta 316L	D35	D28
2812 4307 00	1	T ridotta 316L	D42	D35
2812 5407 00	1	T ridotta 316L	D54	D42
2812 6507 00	1	T ridotta 316L	D76	D54
2812 7607 00	1	T ridotta 316L	D89	D76
2812 8707 00	1	T ridotta 316L	D108	D89



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
2812 1008 00	1	T ridotta 316L (ISO 228 Femmina)	D15	1/2"
2812 2108 00	1	T ridotta 316L (ISO 228 Femmina)	D28	3/4"
2812 3108 00	1	T ridotta 316L (ISO 228 Femmina)	D35	3/4"
2812 4108 00	1	T ridotta 316L (ISO 228 Femmina)	D42	3/4"
2812 5108 00	1	T ridotta 316L (ISO 228 Femmina)	D54	3/4"
2812 6108 00	1	T ridotta 316L (ISO 228 Femmina)	D76	3/4"
2812 7108 00	1	T ridotta 316L (ISO 228 Femmina)	D89	3/4"
2812 8108 00	1	T ridotta 316L (ISO 228 Femmina)	D108	3/4"



Diramazioni ad attacco rapido e a cravatta

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	-
2812 1067 00	1	Tube a collo di cigno 316L	D15	-
2812 2067 00	1	Tube a collo di cigno 316L	D28	-



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Riduzione
2812 6310 00	1	Attacco a cravatta 316L	D76	D35
2812 7410 00	1	Attacco a cravatta 316L	D89	D42
2812 8510 00	1	Attacco a cravatta 316L	D108	D54



Prese a muro

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	Filettatura
2812 1040 00	1	Pres a muro a una uscita 316L (ISO 228 Femmina)	D15	1/2"



Valvole

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2812 1051 00	1	Valvola a sfera 316L	D15
2812 2051 00	1	Valvola a sfera 316L	D28
2812 3051 00	1	Valvola a sfera 316L	D35
2812 4051 00	1	Valvola a sfera 316L	D42
2812 5051 00	1	Valvola a sfera 316L	D54
2812 6051 00	1	Valvola a sfera 316L	D76
2812 7051 00	1	Valvola a sfera 316L	D89
2812 8051 00	1	Valvola a sfera 316L	D108



Flange e accessori

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2812 1054 00	1	Flangia DIN PN 16	D15
2812 2054 00	1	Flangia DIN PN 16	D28
2812 3054 00	1	Flangia DIN PN 16	D35
2812 4054 00	1	Flangia DIN PN 16	D42
2812 5054 00	1	Flangia DIN PN 16	D54
2812 6054 00	1	Flangia DIN PN 16	D76
2812 7054 00	1	Flangia DIN PN 16	D89
2812 8054 00	1	Flangia DIN PN 16	D108



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
0650 0100 43	1	Guarnizione per flangia	D15
0650 0100 99	1	Guarnizione per flangia	D28
0650 1001 12	1	Guarnizione per flangia	D35
0650 1000 87	1	Guarnizione per flangia	D42
0650 0100 09	1	Guarnizione per flangia	D54
0650 1001 07	1	Guarnizione per flangia	D76
0650 1001 27	1	Guarnizione per flangia	D89
0650 0100 06	1	Guarnizione per flangia	D108



Codice	Lotto	Descrizione	Diametro
2812 1065 20	20	Guarnizione FKM	D15
2812 2065 20	20	Guarnizione FKM	D28
2812 3065 20	20	Guarnizione FKM	D35
2812 4065 20	20	Guarnizione FKM	D42
2812 5065 20	20	Guarnizione FKM	D54
2812 6065 10	10	Guarnizione FKM	D76
2812 7065 10	10	Guarnizione FKM	D89
2812 8065 10	10	Guarnizione FKM	D108



Strumenti di montaggio

Codice	Lotto	Descrizione	Diametro	-
2812 0028 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 4028 00	1	Collare per pressatrice (richiede adattatore)	D42	-
2812 5028 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 4528 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	-	-



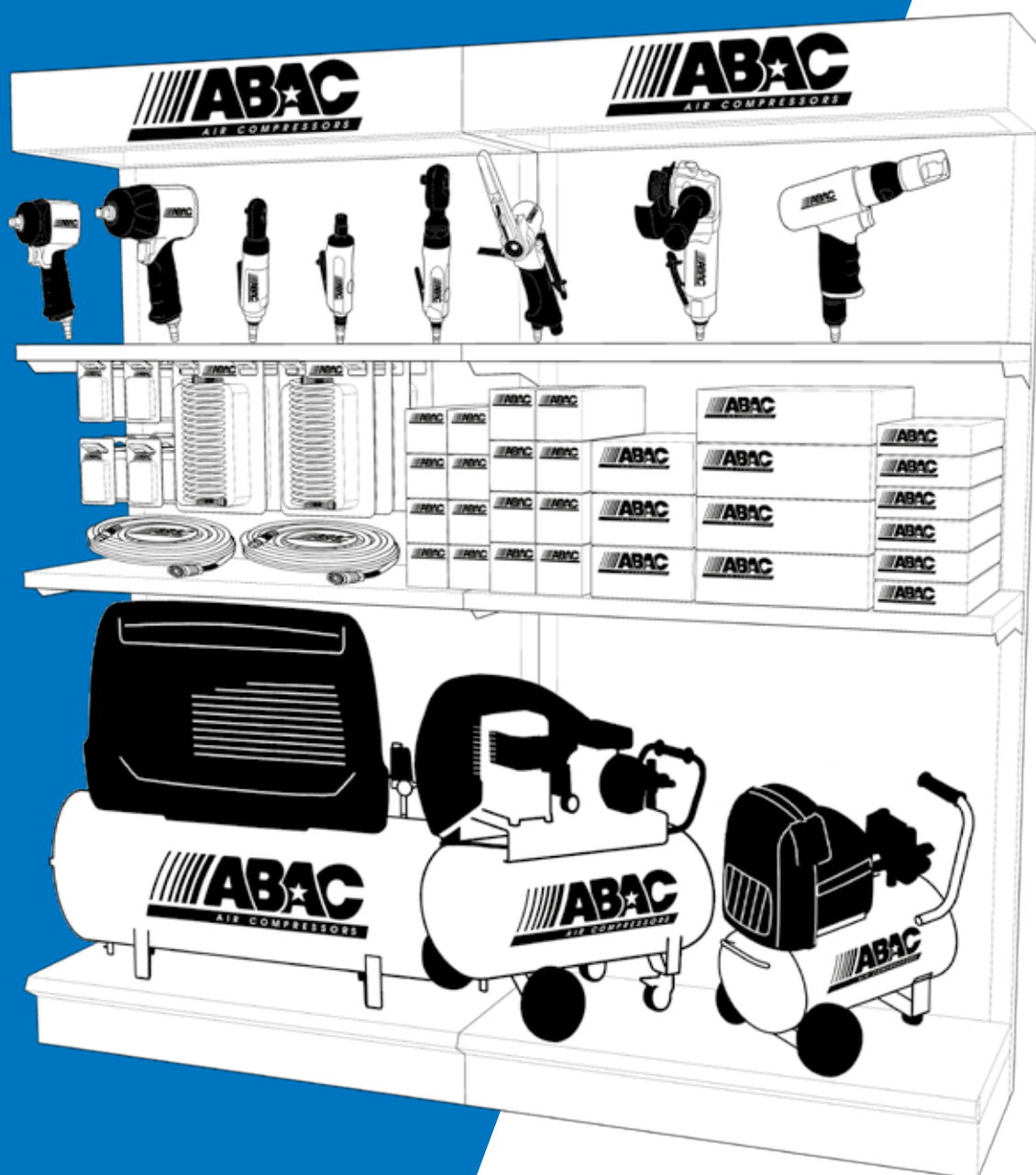
Punto vendita

Il mezzo è il messaggio!

ABAC ti assiste nel percorso di acquisto attraverso il nostro supporto marketing.

Facciamolo assieme!

- Utensili pneumatici a cremagliera
- Demo e visualizzazione dei prodotti
- Poster e documentazione tecnica





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
l'app



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>



Vai al
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>



Vai alla
pagina
E-service web

Il vostro distributore autorizzato

ABAC Air Compressors S.p.A.

Via CRISTOFORO COLOMBO, 3 - 10070 ROBASSOMERO (TO) ITALY

TEL. +39 011 9246415-421

WWW.ABACAIRCOMPRESSORS.COM

SEGUICI SU 



ABAC 2021

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. I CONTENUTI DI QUESTA PUBBLICAZIONE (ANCHE ESTRATTI) NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTI,

SALVO PREVIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. TUTTI I MARCHI, NOMI DI PRODOTTI, NOMI DI SOCIETÀ, MARCHI COMMERCIALI E DI SERVIZIO SONO PROPRIETÀ DEI RISPETTIVI TITOLARI. I NOSTRI PRODOTTI VENGONO SVILUPPATI E MIGLIORATI COSTANTEMENTE.

PERTANTO CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI MODIFICARE LE CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI SENZA ALCUN PREAVVISO.

È STATA PRESTATO OGNI CURA PER GARANTIRE L'ACCURATEZZA DELLE INFORMAZIONI, MA NON CI ASSUMIAMO LA RESPONSABILITÀ PER EVENTUALI DANNI DERIVANTI DELLE INFORMAZIONI QUI CONTENUTE.

ALCUNE IMMAGINI SONO UTILIZZATE SU LICENZA DI SHUTTERSTOCK.COM.