prevost

PREVOST PIPING SYSTEM





















Che cos'è una rete d'aria compressa?

Una rete d'aria compressa distribuisce l'energia prodotta dal compressore al punto di utilizzo.

La struttura delle reti **Prevost** è costituita da tubi **100%** alluminio fissati ad almeno 2,5 m dal suolo, che rappresentano l'anello di distribuzione principale della rete. Da questo anello partono dei tubi di diametro inferiore detti "calate".

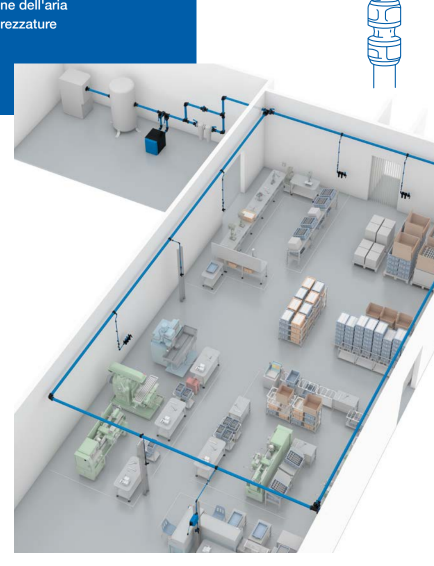
Le loro estremità si trovano a circa 1,2 m dal suolo. Questi tubi costituiscono i punti di distribuzione dell'aria compressa ai quali sono collegate diverse attrezzature (raccordi di sicurezza, filtri, tubi flessibili...).

LA **PROGETTAZIONE**DI UNA RETE D'ARIA COMPRESSA

Per progettare una rete è necessario determinare il diametro del tubo, tenendo conto:

- della portata desiderata
- della lunghezza della tubazione principale.

La seguente tabella permette di definire il diametro del tubo per una pressione di esercizio di **8 bar** e una perdita di carico massima del 5%.



LA **PROGETTAZIONE**DI UNA RETE APERTA



Pressione: 8 bar | Perdita di carico max. 5% (0,4 bar) | Velocità max.: 10 m/s

	Compressore*					Lunghezza della tubazione principale							
Pot	Potenza Portata		50 m	100 m	150 m	300 m	500 m	750 m	1.000 m	1.300 m	1.600 m		
kW	cv	Nm3/h	NI/min	Scfm	164 ft	328 ft	492 ft	984 ft	1.640 ft	2.460 ft	3.280 ft	4.265 ft	5.249 ft
2,2	3	22	367	13	16	16	20	20	25	25	25	25	32
3	4	30	500	18	16	20	20	25	25	25	32	32	32
4	5,5	40	667	24	20	20	25	25	32	32	32	32	32
5,5	7,5	50	834	29	20	25	25	25	32	32	32	40	40
7,5	10	70	1 167	41	20	25	25	32	32	40	40	40	40
11	15	100	1 667	59	25	32	32	32	40	40	40	50	50
15	20	150	2500	88	32	32	32	40	50	50	50	50	63
18	25	180	3 000	106	32	32	40	40	50	50	50	63	63
22	30	220	3 667	129	40	40	40	50	50	50	63	63	63
26	35	260	4334	153	40	40	40	50	50	63	63	63	63
30	40	300	5 000	176	40	40	50	50	63	63	63	63	80
37	50	370	6167	218	50	50	50	50	63	63	63	80	80
45	60	450	7500	265	50	50	50	63	63	80	80	80	80
55	75	550	9 167	324	63	63	63	63	80	80	80	80	100
75	100	750	12500	441	63	63	63	80	80	80	100	100	100
90	120	900	15 000	529	80	80	80	80	80	100	100	100	100
110	150	1 100	18334	647	80	80	80	80	100	100	100	100	
130	175	1 300	21 667	765	80	80	80	80	100	100	100		
160	215	1 600	26 667	941	100	100	100	100	100				
200	270	2 000	33 334	1 176	100	100	100	100					

 $^{^{\}star}$ l valori possono variare leggermente rispetto ai dati forniti dai produttori di compressori

DILATAZIONEDEI MATERIALI



L'alluminio può subire fenomeni di dilatazione e contrazione dovuti a variazioni di temperatura. Per compensarli, si consiglia di applicare dei dispositivi di assorbimento lungo la rete.

- Per diametri piccoli, i tubi flessibili si adattano perfettamente a questo scopo.
- Per diametri maggiori, i kit di espansione garantiscono la massima efficienza.

Il tubo flessibile di espansione è richiesto in caso di linee rette di lunghezza pari o superiore a 50 metri. Può essere utilizzato anche per realizzare modifiche di direzione (angoli) o per evitare gli ostacoli presenti in officina (pilastri, travi, ecc.).

LA **PROGETTAZIONE**DI UNA RETE CHIUSA



Pressione: 8 bar | Perdita di carico max. 5% (0,4 bar) | Velocità max.: 10 m/s

Compressore*					Lunghezza della tubazione principale								
Pot	Potenza Portata		50 m	100 m	150 m	300 m	500 m	750 m	1.000 m	1.300 m	1.600 m		
kW	CV	Nm3/h	NI/min	Scfm	164 ft	328 ft	492 ft	984 ft	1.640 ft	2.460 ft	3.280 ft	4.265 ft	5.249 ft
2,2	3	22	367	13	16	16	16	16	20	20	20	20	25
3	4	30	500	18	16	16	16	20	20	20	25	25	25
4	5,5	40	667	24	16	16	20	20	25	25	25	25	32
5,5	7,5	50	834	29	16	20	20	20	25	25	25	32	32
7,5	10	70	1 167	41	20	20	20	25	25	32	32	32	32
11	15	100	1 667	59	20	25	25	25	32	32	32	40	40
15	20	150	2500	88	25	25	32	32	32	40	40	40	40
18	25	180	3 000	106	25	25	32	32	40	40	40	50	50
22	30	220	3 667	129	25	32	32	40	40	40	50	50	50
26	35	260	4334	153	32	32	32	40	40	50	50	50	50
30	40	300	5 000	176	32	32	40	40	50	50	50	50	63
37	50	370	6167	218	32	32	40	40	50	50	50	63	63
45	60	450	7 500	265	40	40	40	50	50	63	63	63	63
55	75	550	9167	324	40	40	50	50	63	63	63	63	80
75	100	750	12500	441	50	50	50	63	63	63	80	80	80
90	120	900	15 000	529	50	50	50	63	63	80	80	80	80
110	150	1 100	18334	647	63	63	63	63	80	80	80	80	100
130	175	1 300	21 667	765	63	63	63	63	80	80	80	100	100
160	215	1 600	26 667	941	63	63	63	80	80	80	100	100	100
200	270	2 000	33 334	1 176	80	80	80	80	80	100	100	100	100
250	340	2 500	41 667	1 471	80	80	80	80	100	100	100		
300	405	3 000	50 000	1 765	100	100	100	100	100	100			
350	475	3 500	58 334	2 059	100	100	100	100	100				
400	540	4 000	66 667	2 353	100	100	100	100					

 $^{^{\}star}$ l valori possono variare leggermente rispetto ai dati forniti dai produttori di compressori

COEFFICIENTE DI DILATAZIONE: 0,024 mm per METRO e per GRADO CELSIUS.



LA DILATAZIONE VIENE CALCOLATA COME SEGUE:

 $\mathbf{C} = \mathbf{COEFFICIENTE} \ \mathbf{DI} \ \mathbf{DILATAZIONE} \ (\ \mathbf{0.024} \ \mathbf{mm} \)$

L = LUNGHEZZA DELLA LINEA RETTA (m)

 $\Delta \textbf{T}^{\circ} = \text{DIFFERENZA}$ TRA LA TEMPERATURA AMBIENTE MASSIMA E MINIMA IN °C.

 ${f DL} = {\ \ }$ DILATAZIONE COMPLESSIVA (mm)

DOVE: $\mathbf{DL} = \mathbf{C} \times \mathbf{L} \times \Delta \mathbf{T}^{\circ}$

ESEMPIO:

Una linea di 20 metri con tubo di \varnothing 40 mm, installato a una temperatura ambiente di 15°C e soggetto a una temperatura massima di 40°C

-> con una differenza quindi di 25°C.

DL: 0,024 (mm) x 20 (m) **x 25** (40°C - 15°C) = **12 mm**

PREVOST PIPING SYSTEM Il concetto 100% alluminio





La gamma di reti d'aria compressa PREVOST PIPING SYSTEM 100% alluminio comprende tubi e raccordi in alluminio, compatti, leggeri e resistenti.

Questi componenti si installano facilmente e rapidamente per una messa in pressione immediata.

La gamma PREVOST PIPING SYSTEM garantisce:

- aria sempre pulita e di qualità
- rete senza perdite
- portata ottimale
- range di pressione di esercizio:da 0,98 bar a + 16 bar
- range di temperatura: da - 20°C a + 80°C

+ 100% MODULARE

ed evolutive.

Il raccordo **PPS** consente

di realizzare costruzioni modulari

Le postazioni di lavoro godono di un'ottimale alimentazione, accessibilità ed ergonomia. L'installazione garantisce durata nel tempo e può essere facilmente ampliata.



+ FACILE E RAPIDO DA MONTARE

Inserimento del tubo nel raccordo mediante semplice spinta, **poi** serraggio del raccordo **PPS**.

+ TENUTA ERMETICA E MINIME PERDITE DI CARICO

Il "PPS Grip Concept",
assicura un collegamento
ottimale e una perfetta tenuta
ermetica. Le portate sono
ottimali grazie a una superficie
interna del tubo liscia, un basso
coefficiente di attrito e un ampio
diametro di passaggio. Le perdite
di carico sono quindi ridotte.

COMPATIBILE CON GLI OLI PER COMPRESSORI

L'alluminio e le guarnizioni Viton sono compatibili con i lubrificanti dei compressori.

(+) RESISTENZA AGLI URTI

L'alluminio garantisce ottime prestazioni in termini di resistenza:

- meccanica
- alla pressione
- agli urti

I VANTAGGI DELL'ALLUMINIO RISPETTO AGLI ALTRI MATERIALI





La **gamma** PREVOST PIPING SYSTEM

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI PER CAMPO DI APPLICAZIONE

Organizzazione industriale





Attrezzature a pressione















Sicurezza e protezione













Purezza dei fluidi











Ambiente















PREVOST PIPING SYSTEM I TUBI 100% ALLUMINIO



- INOSSIDABILE
- MINIME PERDITE
 DI CARICO

grazie a una superficie interna liscia

■ RESISTENTE AGLI UV E AL CALORE,

basso coefficiente di dilatazione

- MARCATURA E COLORE ISO
 tutti i diametri sono disponibili nei
 colori RAL 5012 (blu) e
 RAL 7001 (grigio). I diametri
 20 e 25 mm sono anche disponibili
 nel colore RAL 6029 (verde).
- NESSUN RISCHIO DI INCENDIO, non richiede alcuna certificazione specifica
- ATTREZZATURA SEMPLICE facile da tagliare e da smussare, per un'implementazione e una manutenzione estremamente semplici
- **MOLTO LEGGERO**
- **ECONOMICO**

LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL TUBO PPS

Materiale:

Alluminio estruso. Lega EN AW 6060 T6 UNI-EN 573-3

Trattamento:

Trattamento interno - esterno (conforme alla normativa RoHS)

Rivestimento:

Vernice elettrostatica

Qualità dell'estrusione:

Calibrata senza saldatura

Fluidi compatibili:

Aria compressa, vuoto, gas neutri

Lunghezza dei tubi:

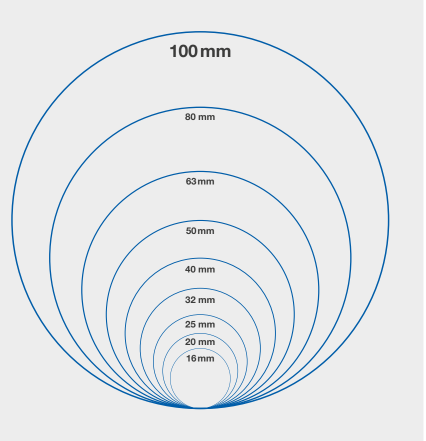
4 o 5,5 metri

Densità:

2,7 kg/dm³

Diametro esterno del tubo:

Ø 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 mm



PREVOST PIPING SYSTEM raccordi 100% alluminio

Prevost progetta e fabbrica raccordi compatti ed efficienti.



IDENTIFICAZIONE -

Logo inciso su ogni raccordo



PRESSIONE

Pressione massima di esercizio (bar/psi)





DIAMETRO

Diametro esterno del tubo (mm/in)

TACCA

per un corretto posizionamento del tubo nel raccordo



Indicazione della data di fabbricazione

IL PPS GRIP CONCEPT

La tenuta del tubo nel raccordo è garantita da un anello in acciaio inox i cui denti penetrano nell'alluminio.

Si tratta del sistema **PPS** Grip Concept.

La tenuta ermetica è ottenuta mediante una guarnizione profilata e lubrificata, con design e caratteristiche ottimizzate per garantire risultati ottimali anche nelle condizioni più severe.



CONNESSIONE SENZA PERDITE

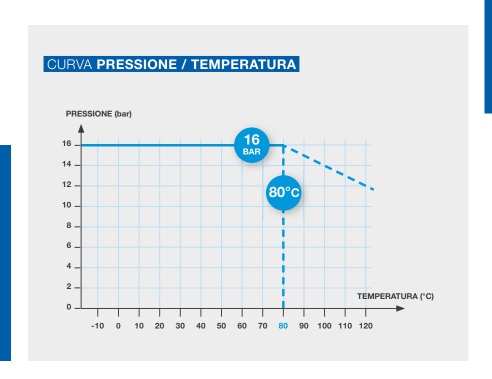
DOPO L'ASSEMBLAGGIO, LE **PARTI INTERNE** RESTANO ANCORATE AL CORPO **DEL RACCORDO**

LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEI RACCORDI

Corpo e dado:
100% alluminio EN AB 46100

PPS Grip Concept:
fissaggio con dentellatura

Presa di derivazione
consente di gestire la condensa





Diametri disponibili





















100

LE **DIVERSE CONFIGURAZIONI** DEI RACCORDI

RACCORDI DIRITTI

Ø da 16 a 80 mm



Manicotto



Riduzione



Тарро



Raccordo diritto filettato maschio



Raccordo diritto filettato femmina



Kit di espansione



Manicotto scorrevole

Ø 100 mm



Manicotto



Riduzione



Тарро



Raccordo diritto filettato femmina



Manicotto scorrevole

GOMITI

Ø da 16 a 80 mm



Gomito 90°



Gomito 90° filettato maschio



Gomito 45°

Ø 100 mm



Gomito 90°



Ø da 16 a 80 mm



T pari



T ridotto



T filettato femmina

Ø 100 mm



T pari



T filettato femmina

RACCORDI A CROCE

Ø da 16 a 32 mm



Connettore a croce



Connettore a croce

LA PRESA DI DERIVAZIONE

La presa di derivazione consente di realizzare delle calate per alimentare le postazioni di lavoro. Svolge lo stesso ruolo del "collo d'oca" e permette di limitare la presenza di condensa nella calata della rete.

È molto compatta, e dotata di un sistema anti-rotazione e di un semiguscio rimovibile.

La foratura è possibile senza rimozione. Le prese di derivazione consentono di veicolare l'aria secca verso le postazioni di lavoro prelevando l'aria dalla parte laterale della tubazione. L'acqua che rimane nella parte inferiore della tubazione principale viene evacuata verso un punto di scarico intermedio tramite uno scarico.

PRESE DI DERIVAZIONE A GOMITO

Ø da 25 a 80 mm

Ø 100 mm





PRESE DI DERIVAZIONE FILETTATE FEMMINA A GOMITO DIRITTE

Ø da 25 a 80 mm

Ø da 25 a 100 mm





PRESE DI DERIVAZIONE PER FORATURA TUBO IN PRESSIONE

Ø da 25 a 100 mm





LE VALVOLE

Ø da 16 a 50 mm



Tubo/tubo



Filettata femmina/tubo



Filettata maschio/tubo

Ø 63 mm



Tubo/tubo Corpo in alluminio

Ø da 63 a 100 mm





Tubo/tubo

Filettata femmina/tubo

Concetto di Collegamento Compatto - *CC Concept*

Il CC Concept è la soluzione per

- Collegare direttamente due raccordi
- Ottimizzare lo spazio
- Creare installazioni specifiche e adatte alle sale "compressori"

METODI DI CONNESSIONE SEMPLICE E RAPIDA

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

ONNESSIONE CON FLANGIA







- Flangia universale ANSI/ASME
- Ideale per collegare una rete a un compressore, un essiccatore o una rete esistente grazie alla presa ANSI standard

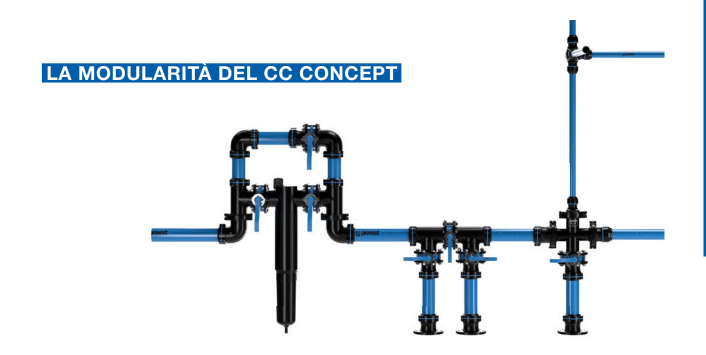
2 CONNESSIONE CON FASCETTA



- Permette di collegare rapidamente 2 raccordi utilizzando una fascetta senza tagliare il tubo o installare una flangia
- Pensata per facilitare l'installazione ed evitare gli errori di montaggio

3 VALVOLA DI CONNESSIONE





RACCORDI DI CONNESSIONE COMPATTA - CC CONCEPT

MANICOTTI



Manicotto connettore due diversi diametri



Manicotto connettore

GOMITI



Gomito pari 90° connect



Gomito 45°

T



T 1 connettore 2 diversi diametri



T 2 connettori



T 3 connettori



Croce 4 connettori

PARTI DI CONNESSIONE



Fascetta



Flangia

VALVOLE IN ALLUMINIO

Ø 63 mm



Valvola 1 connettore



Valvola 2 connettori

ACCESSORI



Corpo filettato femmina



Tappo



Guarnizione O-ring



Corpo filettato maschio



Valvola



Bulloni/dadi

Sicurezza e risparmio energetico

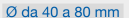
VALVOLA PNEUMATICA



DI SICUREZZA COMANDATA A DISTANZA

- Compatta, leggera e di minimo ingombro
- Facile da aprire e da chiudere, anche nei punti più alti
- Facile montaggio
- 100% alluminio
- 100% pneumatica
- Disponibile in Ø 40-50-63-80-100 mm







Ø 100 mm

Qualsiasi intervento di installazione, sostituzione, riparazione o ristrutturazione eseguito su una macchina deve prevedere l'adozione di un dispositivo di isolamento dell'energia.

La valvola assicura un facile isolamento energetico di alcune aree per ottimizzare le prestazioni ed evitare costi aggiuntivi.

Inoltre, aiuta a controllare con estrema precisione tutte le fasi del processo di fabbricazione. È necessario prevedere almeno una valvola per ogni impianto.







Pulsante



Interruttore a chiave

IL **COMANDO** A DISTANZA DELLA VALVOLA

Esistono diverse opzioni di comando della valvola:

■ PULSANTE

Pulsante d'emergenza, per un arresto immediato

■ INTERRUTTORE A CHIAVE

Permette di limitare l'accesso al comando della valvola

■ MODULO DI COMANDO PROGRAMMABILE della valvola

La valvola elettrocomandata facilita la gestione della rete d'aria compressa consentendo di programmare le date e le fasce orarie di apertura e chiusura della valvola. È quindi possibile fermare automaticamente l'impianto durante le ore di riposo in modo da eliminare le perdite di energia causate dai cali di pressione che si possono verificare nell'impianto quando non è operativo.



Modulo di comando programmabile

Le regole per l'installazione della rete d'aria compressa

La **sala** compressori deve essere:

- ampia
- con una buona ventilazione
- con un buon isolamento
- separata dal resto dell'officina

I macchinari devono essere collegati alla rete *PPS* tramite tubi flessibili per evitare rischi dovuti alla vibrazione e per rendere più agevoli gli interventi di manutenzione (cod. LEF e LEM).

È importante installare dei bypass:

- tra ogni macchina
- tra i serbatoi
- tra i diversi filtri

La **rete** principale deve essere preferibilmente **ad anello**. Per motivi di sicurezza, si raccomanda di installare le tubazioni principali (tubazioni primarie) a un'altezza minima di **2,50 m** dal suolo.

Il diametro della tubazione principale deve essere **abbastanza ampio** per evitare **perdite di carico** e **per consentire successivi ampliamenti.**

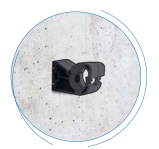
La tubazione principale:

- è installata con una pendenza dell'1% per consentire ai liquidi di condensa di raggiungere i punti più bassi del sistema (rubinetti di scarico).
- è fissata con un numero di supporti scorrevoli sufficiente a mantenerli nella posizione corretta e consentire la dilatazione/contrazione del tubo (cod. PPS CI).

La condensa residua è evacuata dalla linea principale mediante delle calate dirette con derivazione dalla parte bassa del tubo ed equipaggiate di un sistema di scarico automatico.



TUBO DISTANZIATO
DAL MURO



TUBO LUNGO IL MURO



TUBO SOSPESO



TUBO SOSPESO A UN CAVO



FISSAGGIO SU TRAVE

FISSAGGIO DELLA RETE

I modi di fissaggio della rete (a muro o a soffitto) vanno scelti in base alla configurazione dell'officina.

Il montaggio dei tubi che compongono l'impianto va realizzato in modo da ottenere un allineamento perfetto e una buona solidità.

È quindi importante rispettare le distanze per il montaggio del tubo tra due morsetti di fissaggio: lo spazio da rispettare è di 3 metri massimo.

GLI **ACCESSORI** DI MONTAGGIO DELLE RETI **PPS**



CHIAVI DI SERRAGGIO



CHIAVE REGOLABILE NEUTRA



CHIAVE DINAMOMETRICA



BUSSOLA ESAGONALE



UTENSILE PER FORATURA TUBO IN PRESSIONE



FRESA A TAZZA PER FORATURA TUBI



UTENSILI PER SMUSSATURA E SBAVATURA MANUALE



UTENSILI PER SMUSSATURA CON TRAPANO



UTENSILE D'INSERIMENTO TUBO NEL RACCORDO *PPS*



GEL PER ASSEMBLAGGIO



TAGLIATUBO



Ø16-32 Ø40-100

FERMATUBO



DISTANZIALE PER FERMATUBO



STAFFE DI FISSAGGIO PER VALVOLE



COFANETTO UTENSILI PER PREPARAZIONE TUBI



<u> کئے</u>

VALIGETTE CHIAVI DI SERRAGGIO



VALIGETTE UTENSILI PER SMUSSATURA





VALIGETTE UTENSILI PER FORATURA

COME MONTARE UNA RETE D'ARIA COMPRESSA





1 TAGLIARE

Il taglio del tubo deve essere perpendicolare all'asse del tubo. [cod. PPS CTU]



2 SMUSSARE

Smussare l'esterno del tubo per facilitare l'inserimento ed evitare di danneggiare la guarnizione. Uno smusso interno permette di eliminare gli eventuali residui di taglio.

[cod. PPS CH]



MARCARE

Tracciare un segno sul tubo per verificare la posizione del tubo nel raccordo prima del serraggio (utilizzare la tacca sul raccordo o sulla chiave di serraggio).



4 LUBRIFICARE

Si raccomanda di utilizzare il gel di montaggio per facilitare l'inserimento del tubo nel raccordo. [cod. PPS AL]



5 ASSEMBLARE

Svitare il dado di qualche giro, quindi inserire il tubo facendolo ruotare leggermente per raggiungere la corretta profondità di inserimento nel raccordo.



6 SERRARE

Serrare il dado a mano, quindi bloccarlo in posizione con l'apposita chiave.

[cod. PPS CLE]

Attrezzatura della rete PREVOST PIPING SYSTEM

DISTRIBUZIONE ERGONOMICA

E OTTIMIZZATA DELL'ENERGIA

Prevost propone diverse soluzioni per attrezzare le reti d'aria compressa e alimentare gli utensili pneumatici e i materiali che compongono la vostra rete.

■ BLOCCHETTO DI CONNESSIONE DI SICUREZZA

Posizionata su una calata, l'applique a muro in alluminio, singola o multipla, garantisce un collegamento sicuro e rapido delle vostre apparecchiature

Ingresso aria: G 1/2 o G 3/4

Versioni multi profilo

Materiale: Lega di alluminio

Robusto fissaggio a parete in 4 punti

Dotata di uno scarico manuale

Uscita dell'aria: 1/2/4/6/8/10 raccordi di sicurezza automatici

Le uscite dotate di raccordi anti colpo di frusta, conformi alla normativa ISO 4414, garantiscono la protezione dell'utilizzatore

Il corpo orientabile consente di regolare la posizione del pulsante

Connessione e stacco facili e rapidi







■ AVVOLGITUBO

Gli avvolgitubo automatici sono attrezzature essenziali per un'officina efficiente.

Offrono **risparmi di tempo, maggiore sicurezzae comfort** quando si utilizzano tubi flessibili di distribuzione.

Tutti gli avvolgitubo automatici sono conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Inoltre, rispondono alle seguenti normative:

- EN ISO 12100: 2010-11-01
 "Sicurezza del macchinario -Principi generali di progettazione -Valutazione del rischio e riduzione del rischio"
- EN 13857: 2008 "Sicurezza del macchinario: distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori"



■ UNITÀ DI TRATTAMENTO DELL'ARIA

Preservano gli utensili e i dispositivi pneumatici purificando l'aria compressa.

Si consigliano tre livelli di trattamento:

- Separatore ciclonico: per eliminare in modo efficace le principali particelle solide e le particelle di acqua contenute nell'aria compressa [cod. SPC]
- Filtrazione standard 25 µm: elimina i contaminanti contenuti nell'aria compressa (particelle, acqua in fase liquida, ecc...).
 I contaminanti vengono evacuati dallo scarico a fondo vaschetta [cod. ALTO]
- Filtrazione submicronica, per una qualità ottimale: per eliminare i contaminanti residui, quali particelle solide, particelle liquide e oleose, contenuti nell'aria compressa, con un'efficacia superiore al 99,99%.

 Questi filtri garantiscono un'aria di elevata qualità [cod. MICRO AIR]



■ COLLEGAMENTO A MURO

Il collegamento a muro curvato consente di compensare le differenze interasse.

■ PIASTRE DI FISSAGGIO SU TRAVI IPN/HEA PER ACCESSORI DI RETE

La soluzione ideale per un'organizzazione ergonomica e sicura delle postazioni di lavoro.

Le piastre in metallo, unite a sistemi di ancoraggio adatti alle travi IPN/HEA, permettono di fissare rapidamente le attrezzature:

- In totale sicurezza
- Senza fori
- Senza saldature
- In conformità alle prescrizioni di legge.

| servizi Prevost





Comprendere esattamente le proprie esigenze in materia di aria compressa è spesso difficile. Ecco perché **Prevost** vi propone una serie di servizi complementari.

Per i progetti più complessi d'installazione o adattamento della rete d'aria compressa, il nostro polo **interno "Progettazione di reti"** è pronto ad accompagnarvi e a consigliarvi lungo l'intero processo.

I nostri team vi aiuteranno per le descrizioni tecniche e il dimensionamento della struttura e completeranno la vostra esperienza con piani dettagliati e un preventivo gratuito. Potranno inoltre essere al vostro fianco durante l'avvio del cantiere d'installazione. Per gli impianti più semplici, mettiamo a vostra disposizione una piattaforma per la progettazione 3D dei piani di reti d'aria compressa online che vi consentirà di elaborare e visualizzare il vostro progetto.

Prevost dispone anche di un servizio "formazione" per aiutarvi a consolidare le vostre conoscenze sull'energia pneumatica.

Per visualizzare i nostri video

Prevost Piping System
inquadrate il seguente codice QR:





Prevost SAS

15, rue du Pré Faucon - C.S. 90208 - Annecy-le-Vieux 74940 Annecy - Francia Tel. +33 (0)4 50 64 04 45 sales@prevost.eu - **www.raccordiprevost.it**











