AIRSERVICE 24

1 La gamma prevo*S1*

I raccordi **prevoS1** coniugano prestazioni tecnologia e vantaggi economici per rispondere alle esigenze più stringenti dell'operatore.

Alta qualità, durata, innovazione, sicurezza e massimo rendimento dei sistemi e degli utensili pneumatici caratterizzano la gamma prevo\$1.

Garantito 3 anni, **prevoS1** è un raccordo di alta qualità che si avvale di innovazioni tecnologiche brevettate e protette.

Un utilizzo

semplice e intuitivo

Aggancio immediato senza fatica:

offre una connessione facile senza rischio di danneggiare il meccanismo interno.



- Decompressione e scollegamento dei sistemi e degli utensili pneumatici con un solo gesto: consente un rapido cambio utensile sulle linee di assemblaggio e garantisce il massimo comfort di utilizzo.
- Il corpo orientabile consente un montaggio rapido e un posizionamento ideale: incremento della produttività e del lavoro con conseguente riduzione dei costi d'installazione.

Una sicurezza

certificata

della decompressione e dello scollegamento in totale sicurezza: elimina qualsiasi rischio di contraccolpo e di sganciamento involontario, nessun pericolo per



l'operatore, i prodotti circostanti e le attrezzature.

Norma ISO 4414.

- Fabbricazione senza silicone: evita i rischi di contaminazione dell'aria compressa durante l'applicazione di pitture o vernici (imperfezioni delle superfici).
- Struttura antistatica: evita i rischi di attrazione di polveri esterne sulle superfici verniciate o laccate e la creazione di elettricità statica.
- Certificazione ATEX: rende compatibile e sicuro il raccordo prevoS1 nella maggior parte delle industrie (ambienti gassosi, cabine di verniciatura...). Materiale rispondente alle esigenze delle zone classificate 1 & 2 (gas) e 21 & 22 (polvere).

















Un design ergonomico per un maggior comfort di lavoro

- Forma ergonomica per una presa naturale, sicura, comoda ed intuitiva.
- Corpo in materiale composito: questo materiale consente una tenuta salda del raccordo e protegge dalla sensazione di freddo. Antigraffio.
- Raccordo compatto e leggero: assicura all'utilizzatore il massimo comfort in caso di uso continuato. Consente di eseguire un lavoro preciso e migliora il rendimento sulle postazioni di lavoro.

Compatibilita

internazionale

- Compatible con tutti i profili standardizzati o non standardizzati (ISO 6150 B, ISO 6150 C, European, British, ARO 210, Truflate), la gamma prevoS1 si adatta alla maggior parte degli standard.
- Il codice colore del pulsante permette di identificare immediatamente i profili internazionali: riduzione degli errori di connessione che possono generare incidenti o danneggiamenti.

Robustezza

■ Resistenza all'abrasione, alle vibrazioni, alla corrosione, agli urti e allo schiacciamento: corpo in materiale composito caricato in grado di resistere alle forti sollecitazioni che caratterizzano la produzione.

Norme di **costruzione**

- I raccordi prevoS1 rispondono:
 - alla direttiva europea
 - alle esigenze di sicurezza della norma ISO 4414
 - alla direttiva europea RoHS
 - classificazione ATEX: 1 & 2 (gas) e 21 & 22 (polvere)

La gamma prevoS1

Gamma

■ Disponibile in diversi profili internazionali



Tipi di montaggio

Filettatura femmina cilindrica

- BSPP
- Norma internazionale ISO 228/1



Filettatura maschio cilindrica

- BSPP
- Guarnizione di tenuta integrata
- Norma internazionale ISO 228/1 •••••



Filettatura femmina conica

- NPT secondo norma ASME
- BSPP secondo norma ISO 7



Filettatura maschio conica

- NPT secondo norma ASME B 1.20.1
- BSPT secondo norma ISO 7



Raccordo per tubo

• Montaggio con fascetta stringitubo a vite o a orecchie



Rotazione su un asse a 360°

Innesto orientabile filettato

 Rotazione su 2 assi a 360° • Protezione antigraffio

Raccordo girevole filettato

• Guarnizione di tenuta integrata

Passaparete

cilindrico

Applique a muro singola Sfiato manuale integrato



Applique a muro multipla

• Sfiato manuale integrato



Identificazione dei raccordi

- Codice colore in funzione dei profili internazionali
- Logica di composizione dei riferimenti
- Incisione delle filettature sul prodotto

Esempio riferimento

ISI 061101SW

1	S	I	06	1	1		01	SW
A: Aro B: British C: ISO C E: European I: ISO B U: Truflate	S: Sicurezza R: Normale	l: prevoS1	06: Ø 6 mm 07: Ø 7.4 mm 08: Ø 8 mm 11: Ø 11 mm	1: Raccordo 2: Passaparete 6: Innesto 8: Y	1: BSP 2: NPT 8: Tubo di coda	01: 1/4 femmina 02: 3/8 femmina 03: 1/2 femmina 04: 3/4 femmina 51: 1/4 maschio 52: 3/8 maschio 53: 1/2 maschio 54: 3/4 maschio	06: Ø flessibile 6 mm 08: Ø flessibile 8 mm 09: Ø flessibile 9 mm 10: Ø flessibile 10 mm 13: Ø flessibile 13 mm 16: Ø flessibile 16 mm 19: Ø flessibile 19 mm	SW: collegamento orientabile SE: raccordo girevole HE: versione inox CB: corpo composito WK: kit applique a muro

Prof	ili	Rif.	Raccordi rapidi di sicurezza	Passaggio	Filettatura	Portata a 6 bar ΔP 0.6 bar	Portata a 100 psi ΔP = 10 psi
ISO 6150 B 6 MM		ISI 06		6 mm 1/4"	BSP/NPT	833 l/min	34 Scfm
ISO 6150 B 8 MM		ISI 08		8 mm 3/8"	BSP/NPT	2028 l/min	81 Scfm
ISO 6150 B 11 MM (CORPO INOX)		ISI 11		11 mm 1/2"	BSP/NPT	3686 l/min	148 Scfm
EUROPEAN 7.4 MM		ESI 07		7.4 mm 3/8"	BSP/NPT	1820 l/min	73 Scfm
EUROPEAN 7.4 MM (INOX)		ESI 07HE		7.4 mm 3/8"	BSP/NPT	1820 l/min	73 Scfm
EUROPEAN 10.4 MM		ESI 11CB		10.4 mm 1/2"	BSP/NPT	2040 l/min	81 Scfm
EUROPEAN 10.4 MM (CORPO INOX)		ESI 11		10.4 mm 1/2"	BSP/NPT	3530 l/min	142 Scfm
ISO 6150 C 6 MM		CSI 06		6 mm 1/4"	BSP/NPT	833 l/min	34 Scfm
ISO 6150 C 8 MM		CSI 08		8 mm 3/8"	BSP/NPT	2028 l/min	81 Scfm
ARO 210 6 MM		ASI 06		6 mm 1/4"	BSP/NPT	800 l/min	32 Scfm
BRITISH 6 MM		BSI 06		6 mm 1/4"	BSP	750 l/min	29 Scfm
TRUFLATE 6 MM		USI 06		6 mm 1/4"	BSP/NPT	833 l/min	34 Scfm
TRUFLATE 8 MM		USI 08		8 mm 3/8"	BSP/NPT	2028 l/min	81 Scfm
TRUFLATE 11 MM (CORPO INOX)		USI 11		11 mm 1/2"	BSP/NPT	2987 l/min	120 Scfm















La gamma prevoS1

Struttura corpo in polimero

- Corpo: materiale composito dalle caratteristiche meccaniche rinforzate
- Altri componenti: acciaio o alluminio con trattamento anti-corrosione conforme alla direttiva RoHS
- Tenuta: con O-ring in gomma nitrilica NBR



Vantaggi specifici del corpo

in materiale composito del raccordo prevoS1

■ Ultraleggero

74 g per i raccordi con passaggio 6 mm (uscita tubo)

113 g per i raccordi con passaggio 8 mm (uscita tubo)

■ Antigraffio

Protegge le superfici delicate.

Antistatico

Assicura la conducibilità elettrica ed evita i problemi legati ai fenomeni di elettricità statica (es.: attrazione di polveri sul supporto di lavoro durante le attività di verniciatura, lucidatura, interventi su componenti elettronici, ecc.). Questa proprietà permette di rispettare le disposizioni della Direttiva ATEX.

- Range di pressione di esercizio: da 2 a 12 bar (non idonea per il vuoto)
- Temperatura: da -15°C a +70°C

■ Minimo sforzo di accoppiamento

- < 80 N a 6 bar per i raccordi con passaggio 6 mm
- < 100 N a 6 bar per i raccordi con passaggio 7.4 e 8 mm

Unità di misura N = Newton

Applicazioni

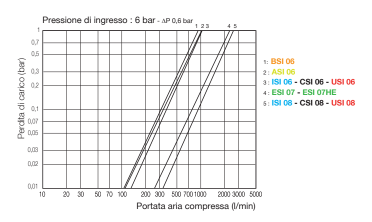
- Tutte le connessioni
- Linee di assemblaggio (industria automobilistica, elettrodomestici, ecc.)
- Produzione meccanica, officine meccaniche
- Industrie della carta e tipografie
- Riparazione veicoli
- Industrie tessili
- Industrie del legno e della plastica
- Qualsiasi tipo di lavorazione su prodotti delicati
- Insegnamento tecnico

Portata al di sotto di 6 bar con un AP di 0.6 bar

Profili	ISO B 6 mm	ISO C 6 mm	ARO 6 mm	British 6 mm	Truflate 6 mm	European 7.4 mm	ISO B 8 mm	ISO C 8 mm		European 10.4 mm
Rif. PREVOST	ISI 06	CSI 06	ASI 06	BSI 06	USI 06	ESI 07	ISI 08	CSI 08	USI 08	ESI 11CB
Portata I/min	833	833	800	750	833	1820	2028	2028	2028	2040
Rief. PREVOST innesti compatibili	IRP 06	CRP 06	ARP 06	BRP 06	URP 06	ERP 07	IRP 08	CRP 08	URP 08	ERP 11

Curve pneumatiche

di portata/perdita di carico



Struttura corpo inox

- Corpo: acciaio inox con 17% di cromo
- Altri componenti: acciaio o alluminio con trattamento anti-corrosione conforme alla direttiva RoHS
- Tenuta: garantita da guarnizione torica in nitrile NBR
- Valvola e pulsante: materiale composito



Ventajas específicas de prevoS1

in metallo, passaggio 11

- Elevata portata d'aria che consente di lavorare alla massima potenza con gli utensili pneumatici di grandi dimensioni
- Raccordi molto resistenti che si adattano perfettamente alle condizioni estreme cui viene sottoposto questo tipo di prodotto, quali: urti violenti, schiacciamento, incrostazione, esposizione prolungata all'umidità, ecc
- Raccomandato in tutti i settori considerati particolarmente gravosi come lavori pubblici, costruzioni navali, manutenzione autoarticolati, settore minerario e off-shore, ecc.
- Antistatico: Assicura la conducibilità elettrica ed evita i problemi legati ai fenomeni di elettricità statica (es.: attrazione di polveri sul supporto di lavoro durante le attività di verniciatura, lucidatura, interventi su componenti elettronici, ecc.). Questa proprietà permette di rispettare le disposizioni della Direttiva ATEX.

- Connessione estremamente facile e flessibile dell'innesto nel suo raccordo grazie al design innovativo del meccanismo interno
- Manipolazione sicura e molto agevole Sforzo di accoppiamento a 6 bar

< 160 N a 6 bar Unità di misura N = Newton

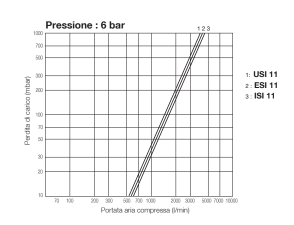
- Applicazioni:
 - Forti sollecitazioni
 - Applicazioni difficili
 - Manutenzione di veicoli industriali, agricoli, movimento terra, cave e miniere, ecc.
 - Industria pesante, siderurgia, fonderia, industria del cemento, ecc.
- Range di pressione di esercizio: da 2 a 16 bar (non idonea per il vuoto)
- Temperatura: da -15°C a +70°C

Portata al di sotto di 6 bar con un AP di 0.6 bar

Profili	European 10.4 mm	ISO B 11 mm	Truflate 11 mm
Rif. PREVOST	ESI 11	ISI 11	USI 11
Portata I/min	3530	3686	2987
Rief. PREVOST innesti compatibili	ERP 11	IRP 11	URP 11

Curve pneumatiche

di portata/perdita di carico



RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - ESI 07

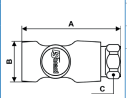






RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

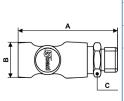




Α	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Codice
73.3	32.25	23	-	-	G 1/4	ESI 071101
73.3	32.25	23	-	-	G 3/8	ESI 071102
80.3	32.25	26	-	-	G 1/2	ESI 071103

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA

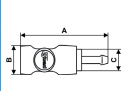




Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPP	Codice
81.3	32.25	23	-	-	G 1/4	ESI 071151
82.3	32.25	23	-	-	G 3/8	ESI 071152
84.3	32.25	26	-	-	G 1/2	ESI 071153

RACCORDO PER TUBI FLESSIBILI

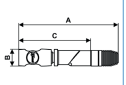




	A	В	С	D	E	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
	87.3	32.25	22.6	-	-	6	ESI 071806
	87.3	32.25	22.6	-	-	8	ESI 071808
	87.3	32.25	22.6	-	-	9	ESI 071809
	87.3	32.25	22.6	-	-	10	ESI 071810
	92.3	32.25	22.6	-	-	13	ESI 071813
ı						*	

RACCORDO SNODABILE FILETTATO FEMMINA





Α	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Codice
176.3	32.25	128.6	-	-	G 3/8	ESI 071102SW

Collegamento orientabile Rotazione su 2 assi a 360°



Tecnologia
Sicurezza "one push"
(senza rischio di
contraccolpo)

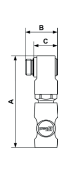
Pressione di utilizzazione 2 a 12 bar Portata al di sotto di 6 bar 1 820 l/min (ΔP = 0.6 bar)

Ø di passaggio

Temperatura -15°C a +70°C

RACCORDO GIREVOLE FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA





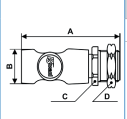
Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPP	Codice
120	41	29	-	-	G 1/2	ESI 071153SE

Rotazione su 1 asse a 360°

Materiale corpo del gomito: alluminio anodizzato nero

RACCORDO PASSAPARETE, FILETTATO FEMMINA

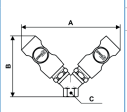




A	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Ø di foratura (mm)	Spessore della parete (mm)	Codice	
87.8	32.25	29	32	-	G 1/2	27	11	ESI 072103	

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

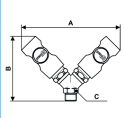




Α	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Codice
150	97	23	-	-	G 3/8	ESI 078102
160	111	26	-	-	G 1/2	ESI 078103

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO MASCHIO CONICO





Α	В	С	D	E Filettatura maschio BSPT		Codice
145	95	23	-	-	R 3/8	ESI 078152
155	108	26	-	-	R 1/2	ESI 078153

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - ESI 07







Tecnologia
Sicurezza "one push"
(senza rischio di
contraccolpo)

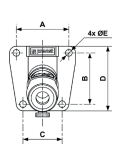
Pressione di utilizzazione 2 a 12 bar Portata al di sotto di 6 bar 1 820 l/min (ΔP = 0.6 bar)

Ø di passaggio

Temperatura -15°C a +70°C Materiale Corpo composito Vantaggio Antigraffio, Antistatico

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 1 RACCORDO E SCARICO DI CONDENSA PROFILO EUROPEAN - PASSAGGIO 7.4 MM

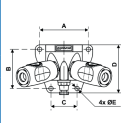




A	В	С	D	E	Ingresso filettatura femmina BSPP	Uscita: 1 raccordo	Codice
51	50	38	63	6.5	G 1/2	ESI 07	ESI 071103WK

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 2 RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO EUROPEAN - PASSAGGIO 7.4 MM

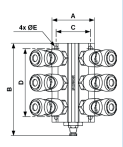




A	В	С	D	E	filettatura femmina BSPP	Uscita: 2 raccordi	Codice
71	57	38	70	6.5	G 1/2	ESI 07	ESI 078103WK
71	57	38	70	6.5	G 3/4	ESI 07	ESI 078104WK

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO EUROPEAN- PASSAGIO 7.4 MM





A	В	С	D	E	filettatura femmina BSPP	Uscita	Codice
78	135	63	80	6.5	G 3/4	4 x ESI 07	MF 104S4ES
78	180	63	125	6.5	G 3/4	6 x ESI 07	MF 104S6ES
78	225	63	170	6.5	G 3/4	8 x ESI 07	MF 104S8ES
78	215	63	215	6.5	G 3/4	10 x ESI 07	MF 104S10ES

	PRODOTTI	CORRELATI	
Prolunghe di tubo STOFLEX con raccordi rapidi prevo S1 - p 292	Aerografo HVLP per verniciatura p 393	Raccordo PPS1 per tubo p 217	Avvolgitubo chiuso DPF p 252

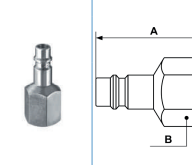
INNESTI PER RACCORDI RAPIDI ERP 07



Ø di passaggio

Materiale Acciaio trattato e rivestimento Anticorrosione

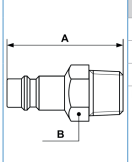
INNESTO FILETTATO FEMMINA



	Α	В	Filettatura femmina BSPP	Codice
J	40	15	G 1/4	ERP 076101
	41	21	G 3/8	ERP 076102
$\left\{ \left[\right] \right\}$	44	27	G 1/2	ERP 076103

INNESTO FILETTATO MASCHIO CONICO



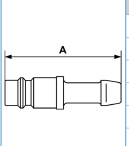


	Α	В	Filettatura maschio BSPT	Codice
	35.5	13	R 1/4	ERP 076151
1	41	17	R 3/8	ERP 076152
	52	24	R 1/2	ERP 076153
11				

Filettatura preteflonata

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI

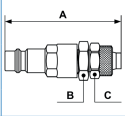




A	В	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
44.5	-	6	ERP 076806
46	-	8	ERP 076808
54	-	9	ERP 076809
46	-	10	ERP 076810
51.5	-	13	ERP 076813

INNESTO CON ATTACCO A CALZAMENTO PA/PU





J	Α	В	С	(mm)	Codice
	58	17	12	6 x 4	ERP 076804RB
l	58	17	14	8 x 6	ERP 076806RB
	58	17	16	10 x 8	ERP 076808RB

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA INOX PREVOS1 - ESI 07HE







Tecnologia
Sicurezza "one push"
(senza rischio di
contraccolpo)

Pressione di utilizzazione 2 a 12 bar Portata al di sotto di 6 bar 1 820 l/min (ΔP = 0.6 bar)

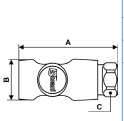
Ø di passaggio 7.4 mm Temperatura

Materiale
Corpo composito
Otturatore acciaio
inox

Applicazioni Ambiente corrosivo Vantaggio Antigraffio, Antistatico

RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO - INOX

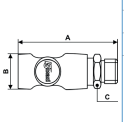




1	A	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
73	3.3	32.2	23	G 1/4	ESI 071101HE
73	3.3	32.2	26	G 3/8	ESI 071102HE
80	0.3	32.2	26	G 1/2	ESI 071103HE

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA - INOX

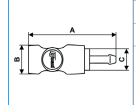




Α	В	С	Filettatura maschio BSPP	Codice
81.3	32.2	23	G 1/4	ESI 071151HE
82.3	32.2	26	G 3/8	ESI 071152HE
84.3	32.2	26	G 1/2	ESI 071153HE

RACCORDO PER TUBI FLESSIBILI - INOX





A	В	С	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
87.3	32.2	23	8	ESI 071808HE
87.3	32.2	23	9	ESI 071809HE
87.3	32.2	23	10	ESI 071810HE



INNESTI INOX PER RACCORDI RAPIDI - ERP 07HE



Codice

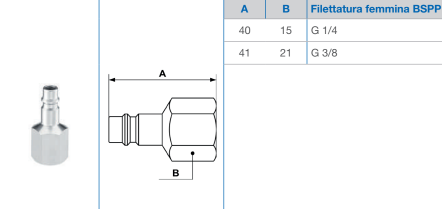
ERP 076101HE

ERP 076102HE

Ø di passaggio

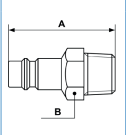
Materiale

INNESTO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO - INOX



INNESTO FILETTATO MASCHIO CONICO - INOX



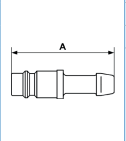


Α	В	Filettatura maschio BSPT	Codice
35.5	13	R 1/4	ERP 076151HE
41	17	R 3/8	ERP 076152HE

Filettatura preteflonata

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI - INOX





Α	В	(mm)	Codice
46	-	8	ERP 076808HE
46	-	9	ERP 076809HE
46	-	10	ERP 076810HE

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - ESI 11CB







Tecnologia
Sicurezza "one push"
(senza rischio di
contraccolpo)

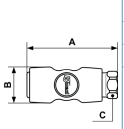
Pressione di utilizzazione 2 a 12 bar Portata al di sotto di 6 bar 2041 l/min (ΔP = 0.6 bar)

Ø di passaggio 10.4 mm Temperatura

Materiale Corpo composito Vantaggio Antigraffio

RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

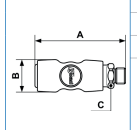




Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
85	34.1	23	G 3/8	ESI 111102CB
93	34.1	26	G 1/2	ESI 111103CB
101	35.8	32	G 3/4	ESI 111104CB

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA

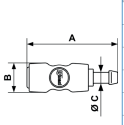




Α	В	С	Filettatura maschio BSPP	Codice
94	34.1	23	G 3/8	ESI 111152CB
96	34.1	26	G 1/2	ESI 111153CB
103	35.8	32	G 3/4	ESI 111154CB

RACCORDO PER TUBI FLESSIBILI





A	В	С	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
99	34.1	9	9	ESI 111809CB
99	34.1	10	10	ESI 111810CB
104	34.1	12.5	13	ESI 111813CB
104	34.1	15.5	16	ESI 111816CB
104	34.1	18.5	19	ESI 111819CB

PRODOTTI CORRELATI								
Prolunghe di tubo AIRCA con raccordi rapidi prevo <i>S1</i> p 289	Avvitatori ad impulsi p 364							

INNESTI PER RACCORDI RAPIDI ERP 11

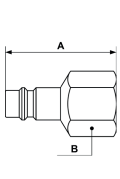




Ø di passaggio 10.4 mm Materiale Acciaio trattato e rivestimento Anticorrosione

INNESTO FILETTATO FEMMINA

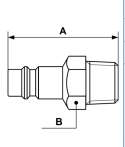




	Α	В	Filettatura femmina BSPP	Codice
	38	17	G 1/4	ERP 116101
	41	21	G 3/8	ERP 116102
1	45	25	G 1/2	ERP 116103
	50	32	G 3/4	ERP 116104

INNESTO FILETTATO MASCHIO



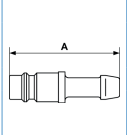


Α	В	Filettatura maschio BSPT	Codice
42	17	R 1/4	ERP 116151
42	17	R 3/8	ERP 116152
50.5	22	R 1/2	ERP 116153
55	27	R 3/4	ERP 116154

Filettatura preteflonata

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI





В	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
-	9	ERP 116809
-	10	ERP 116810
-	13	ERP 116813
-	16	ERP 116816
-	19	ERP 116819
	-	- 9 - 10 - 13 - 16

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - ESI 11







Tecnologia
Sicurezza "one push"
(senza rischio di
contraccolpo)

Pressione di utilizzazione 2 a 16 bar

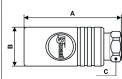
Portata al di sotto di 6 bar 3530 l/min (ΔP = 0.6 bar)

Ø di passaggio 10.4 mm

Temperatura -15°C a +70°C Materiale Acciaio inox

RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

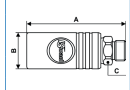




	Α	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Codice
	92.5	37	26	-	-	G 3/8	ESI 111102
1	93.5	37	26	-	-	G 1/2	ESI 111103
y	102	37	30	-	-	G 3/4	ESI 111104

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA

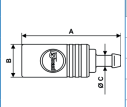




Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPP	Codice
100.4	37	26	-	-	G 3/8	ESI 111152
101.4	37	26	-	-	G 1/2	ESI 111153
105.9	37	32	-	-	G 3/4	ESI 111154

RACCORDO PER TUBI FLESSIBILI

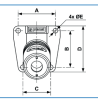




A	В	С	D	Е	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
127	37	9	-	-	9	ESI 111809
127.5	37	10	-	-	10	ESI 111810
111.4	37	12.5	-	-	13	ESI 111813
111.4	37	15.5	-	-	16	ESI 111816
152.5	37	18.5	-	-	19	ESI 111819
					,	

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 1 RACCORDO E SCARICO DI CONDENSA PROFILO EUROPEAN - PASSAGGIO 10.4 MM

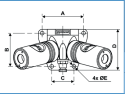




A	В	С	D	E	Ingresso filettatura femmina BSPP	Uscita: 1 raccordo	Codice
51	50	38	63	6.5	G 1/2	ESI 11	ESI 111103WK

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 2 RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO EUROPEAN - PASSAGGIO 10.4 MM





A	В	С	D	E	Ingresso filettatura femmina BSPP	Uscita: 2 raccordi	Codice
71	57	38	70	6.5	G 3/4	ESI 11	ESI 118104WK

Prolunghe di tubo AIRCA con raccordi rapidi prevoS1 - p 289 PRODOTTI CORRELATI Raccordo PPS1 per tubo p 217 Avvolgitubo aperto DLO p 256

INNESTI PER RACCORDI RAPIDI ERP 11

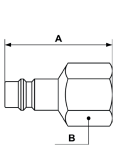




Ø di passaggio 10.4 mm Materiale Acciaio trattato e rivestimento Anticorrosione

INNESTO FILETTATO FEMMINA

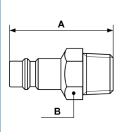




Α	В	Filettatura femmina BSPP	Codice
38	17	G 1/4	ERP 116101
41	21	G 3/8	ERP 116102
45	25	G 1/2	ERP 116103
50	32	G 3/4	ERP 116104

INNESTO FILETTATO MASCHIO



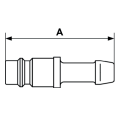


Α	В	Filettatura maschio BSPT	Codice
42	17	R 1/4	ERP 116151
42	17	R 3/8	ERP 116152
50.5	22	R 1/2	ERP 116153
55	27	R 3/4	ERP 116154

Filettatura preteflonata

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI





A	В	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
44	-	9	ERP 116809
44	-	10	ERP 116810
52	-	13	ERP 116813
53	-	16	ERP 116816
79	-	19	ERP 116819

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - ISI 06

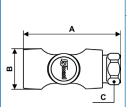






RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

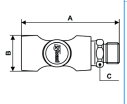




Α	В	С	D	Е	Filettatura femmina BSPP	Codice
68.6	30	20	-	-	G 1/4	ISI 061101
74	30	20	-	-	G 3/8	ISI 061102
80.1	30	26	-	-	G 1/2	ISI 061103

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA

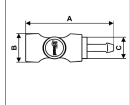




Α	В	С	D	Е	Filettatura maschio BSPP	Codice
76.3	30	20	-	-	G 1/4	ISI 061151
78.3	30	23	-	-	G 3/8	ISI 061152
82.3	30	26	-	-	G 1/2	ISI 061153

RACCORDO PER TUBI FLESSIBILI

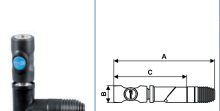




A	В	С	D	E	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
83	30	19.4	-	-	6	ISI 061806
83	30	19.4	-	-	8	ISI 061808
83	30	19.4	-	-	10	ISI 061810
88	30	19.4	-	-	13	ISI 061813



RACCORDO SNODABILE FILETTATO FEMMINA

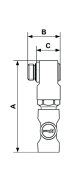


Α	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Codice
172	30	125.3	-	-	G 3/8	ISI 061102SW

Collegamento orientabile Rotazione su 2 assi a 360°

RACCORDO GIREVOLE FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA





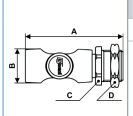
Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPP	Codice
119	42	31	-	-	G 1/2	ISI 061153SE

Rotazione su 1 asse a 360°

Materiale corpo del gomito: alluminio anodizzato nero

RACCORDO PASSAPARETE FILETTATO FEMMINA

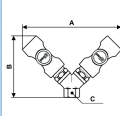




A	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Ø di foratura (mm)	Spessore della parete (mm)	Codice
84	30	29	32	-	G 1/4	27	11	ISI 062101

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO FEMMINA





Α	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Codice
134	82	17	-	-	G 1/4	ISI 068101
140	87	20	-	-	G 3/8	ISI 068102
150	95	25	-	-	G 1/2	ISI 068103

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - ISI 06







Tecnologia
Sicurezza "one push"
(senza rischio di
contraccolpo)

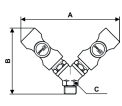
Pressione di utilizzazione 2 a 12 bar Portata al di sotto di 6 bar 833 l/min (ΔP = 0.6 bar)

Ø di passaggio 6 mm

Temperatura -15°C a +70°C Materiale Corpo composito Vantaggio Antigraffio, Antistatico

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO MASCHIO CONICO

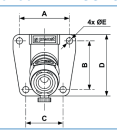




Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPT	Codice
134	88	17	-	-	R 1/4	ISI 068151
140	92	20	-	-	R 3/8	ISI 068152
150	104	25	-	-	R 1/2	ISI 068153

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 1 RACCORDO E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 B - PASSAGGIO 6 MM

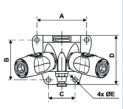




A	В	С	D	E	Ingresso filettatura femmina BSPP	Uscita: 1 raccordo	Codice
51	50	38	63	6.5	G 1/2	ISI 06	ISI 061103WK

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 2 RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 B - PASSAGGIO 6 MM

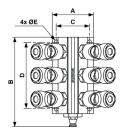




A	В	С	D	E	filettatura femmina BSPP	Uscita: 2 raccordi	Codice
71	57	38	70	6.5	G 1/2	ISI 06	ISI 068103WK
71	57	38	70	6.5	G 3/4	ISI 06	ISI 068104WK

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 B - PASSAGIO 6 MM





A	В	С	D	E	Ingresso filettatura femmina BSPP	Uscita	Codice
78	135	63	80	6.5	G 3/4	4 x ISI 06	MF 104\$4I\$
78	180	63	125	6.5	G 3/4	6 x ISI 06	MF 104S6IS
78	225	63	170	6.5	G 3/4	8 x ISI 06	MF 104\$8I\$
78	270	63	215	6.5	G 3/4	10 x ISI 06	MF 104S10IS

Prolunghe di tubo FLEXAIR con raccordi rapidi prevoS1 - p 294 Prolunghe di tubo FLEXAIR con p 334 Prolunghe di tubo FLEXAIR con p 217 Prolunghe di tubo FLEXAIR con p 250

INNESTI PER RACCORDI RAPIDI IRP 06

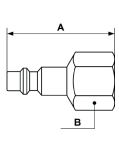




Ø di passaggio 6 mm Materiale Acciaio trattato e rivestimento Anticorrosione

INNESTO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

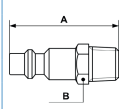




Α	В	С	D	Filettatura femmina	Codice
40.5	15	-	-	G 1/4 BSPP	IRP 066101
43	14	-	-	G 1/4 BSP con cono di tenuta	IRP 066101AE
45	21	-	-	G 3/8 BSPP	IRP 066102
34	14	-	-	Passo Michelin (passo 0.8) adatto per pistola di gonflaggio	IRP 066310
44	17	-	-	Devilbiss (passo 9/16" - 20 filetti per pollice)	IRP 066315
41	17	-	-	1/4 NPSM	IRP 066301
43	14	-	-	M14 x 1.25 con cono di tenuta	IRP 066314

INNESTO FILETTATO MASCHIO CONICO

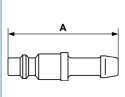




Α	В	С	D	Filettatura maschio	Codice			
39.5	13	-	-	R 1/4	IRP 066151			
42	17	-	-	R 3/8	IRP 066152			
43	17	-	-	M14 x 1.25	IRP 066354			
Filettatura preteflonata								

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI

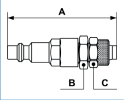




Α	В	С	D	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
49	-	-	-	6	IRP 066806
50	-	-	-	8	IRP 066808
50	-	-	-	10	IRP 066810
85	-	-	-	13	IRP 066813

INNESTO CON ATTACCO A CALZAMENTO PA/PU

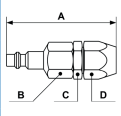




Α	В	С	D	Diametro (mm)	Codice
62	17	12	-	6 x 4	IRP 066804RB
62	17	14	-	8 x 6	IRP 066806RB
62	17	16	-	10 x 8	IRP 066808RB

INNESTO CON PORTAGOMMA PVC





A	В	С	D	Diametro (mm)	Codice
76	17	17	19	6 x 12	IRP 066806CO
79	17	22	24	8 x 14	IRP 066808CO
79	17	22	24	9 x 15	IRP 066809CO
79	17	22	24	10 x 16	IRP 066810CO

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - ISI 08

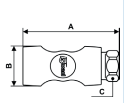






RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

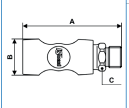




Α	В	С	D	Е	Filettatura femmina BSPP	Codice
82.4	33	23	-	-	G 1/4	ISI 081101
82.4	33	23	-	-	G 3/8	ISI 081102
89.4	33	26	-	-	G 1/2	ISI 081103

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA

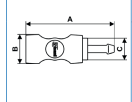




Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPP	Codice
90.4	33	23	-	-	G 1/4	ISI 081151
91.4	33	23	-	-	G 3/8	ISI 081152
93.4	33	26	_	-	G 1/2	ISI 081153

RACCORDO PER TUBI FLESSIBILI

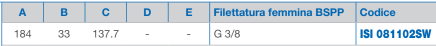




A	В	С	D	E	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
96.4	33	22.6	-	-	8	ISI 081808
96.4	33	22.6	-	-	10	ISI 081810
101.4	33	22.6	-	-	13	ISI 081813
101.4	33	22.6	-	-	16	ISI 081816

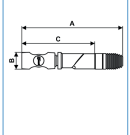


RACCORDO SNODABILE FILETTATO FEMMINA



Collegamento orientabile Rotazione su 2 assi a 360°

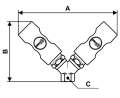




DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO FEMMINA CILINDRICO



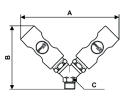




DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO MASCHIO CONICO

Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPT	Codice
160	103	20	-	-	R 3/8	ISI 088152
167	112	25	-	-	R 1/2	ISI 088153
180	145	32	_	_	R 3/4	ISI 088154





RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - ISI 08







Tecnologia
Sicurezza "one push"
(senza rischio di
contraccolpo)

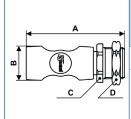
Pressione di utilizzazione 2 a 12 bar Portata al di sotto di 6 bar 2028 l/min (ΔP = 0.6 bar)

Ø di passaggio 8 mm Temperatura

Materiale Corpo composito Vantaggio Antigraffio, Antistatico

RACCORDO PASSAPARETE FILETTATO FEMMINA

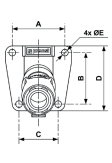




A	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Ø di passaggio (mm)	Spessore della parete (mm)	Codice
96.9	33	29	32	-	G 1/2	27	11	ISI 082103

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 1 RACCORDO E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 B - PASSAGGIO 8 MM

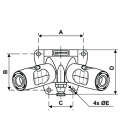




A	В	С	D	E	Ingresso filettatura femmina BSPP	Uscita 1 raccordo	Codice
51	50	38	63	6.5	G 1/2	ISI 08	ISI 081103WK

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 2 RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 B - PASSAGGIO 8 MM





Α	В	С	D	E	Ingresso filettatura femmina BSPP	Uscita 2 raccordi	Codice
71	57	38	70	6.5	G 1/2	ISI 08	ISI 088103WK
71	57	38	70	6.5	G 3/4	ISI 08	ISI 088104WK

	PRODOTTI CORRELATI	
Prolunghe di tubo AIRCA con raccordi rapidi prevoS1 - p 289	Avvolgitubo aperto p 254	Raccordo PPS1 per tubo p 217

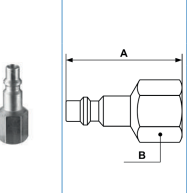
INNESTI PER RACCORDI RAPIDI IRP 08





Ø di passaggio 8 mm Materiale Acciaio trattato e rivestimento Anticorrosione

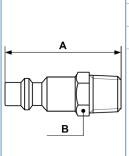
INNESTO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO



Α	В	Filettatura femmina BSPP	Codice
45	17	G 1/4	IRP 086101
49	21	G 3/8	IRP 086102
53	28	G 1/2	IRP 086103

INNESTO FILETTATO MASCHIO CONICO



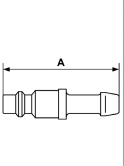


Α	В	Filettatura maschio BSPT	Codice
44.5	17	R 1/4	IRP 086151
44.5	17	R 3/8	IRP 086152
55	22	R 1/2	IRP 086153

Filettatura preteflonata

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI





A	В	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
62	-	8	IRP 086808
53.5	-	10	IRP 086810
59	-	13	IRP 086813
60	-	16	IRP 086816

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - ISI 11

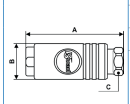






RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

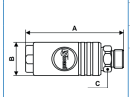




Α	В	С	D	Е	Filettatura femmina BSPP	Codice
101	37	26	-	-	G 3/8	ISI 111102
102	37	26	-	-	G 1/2	ISI 111103
110.5	37	30	-	-	G 3/4	ISI 111104

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA

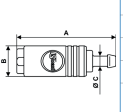




Α	В	С	D	Е	Filettatura maschio BSPP	Codice
108.9	37	26	-	-	G 3/8	ISI 111152
109.9	37	26	-	-	G 1/2	ISI 111153
114.4	37	32	-	-	G 3/4	ISI 111154

RACCORDO PER TUBI FLESSIBILI

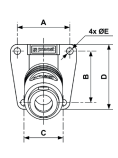




Α	В	С	D	E	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
136	37	10	-	-	10	ISI 111810
120	37	12.5	-	-	13	ISI 111813
120	37	15.5	-	-	16	ISI 111816
161	37	18.5	-	-	19	ISI 111819

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 1 RACCORDO E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 B - PASSAGGIO 11 MM



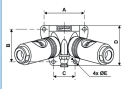


A	В	С	D	E	filettatura femmina BSPP	Uscita:1 raccordo	Codice
51	50	38	63	6.5	G 1/2	ISI 11	ISI 111103WK



APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 2 RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 B - PASSAGGIO 11 MM





A	В	С	D	E	Ingresso filettatura femmina BSPP	Uscita: 2 raccordi	Codice
71	57	38	70	6.5	G 3/4	ISI 11	ISI 118104WK

PRODOTTI CORRELATI									
Prolunghe di tubo AIRCA con raccordi rapidi - prevo <i>S</i> 1 - p 289	Avvitatori ad impulsi p 364	Raccordo PPS1 per tubo p 217	Avvolgitubo aperto DLO p 256						

INNESTI PER RACCORDI RAPIDI IRP 11

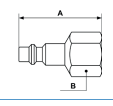




Ø di passaggio 11 mm Materiale Acciaio trattato e rivestimento Anticorrosione

INNESTO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

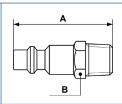




Α	В	Filettatura femmina BSPP	Codice
60	25	G 3/8	IRP 116102
60	25	G 1/2	IRP 116103

INNESTO FILETTATO MASCHIO CONICO

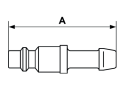




Α	В	Filettatura maschio BSPT	Codice							
82	25	R 3/8	IRP 116152							
84	25	R 1/2	IRP 116153							
Filettatu	Filettatura preteflonata									

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI





	A	В	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
	65	-	10	IRP 116810
1	70	-	13	IRP 116813
J	69	-	16	IRP 116816
	92	-	19	IRP 116819
				·

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - CSI 06

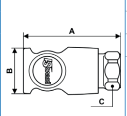






RACCORDO FILETTATO FEMMINA

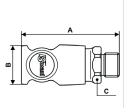




Α	В	С	D	Е	Filettatura femmina BSPP	Codice
55	27	20	-	-	G 1/4	CSI 061101
60.5	27	20	-	-	G 3/8	CSI 061102
66.5	27	26	-	-	G 1/2	CSI 061103

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA

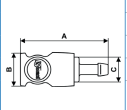




Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPP	Codice
63	27	20	-	-	G 1/4	CSI 061151
65	27	23	-	-	G 3/8	CSI 061152
69	27	26	-	-	G 1/2	CSI 061153

RACCORDO PER TUBI FLESSIBILI

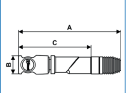




Α	В	С	D	E	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
69.5	27	23	-	-	6	CSI 061806
69.5	27	23	-	-	8	CSI 061808
69.5	27	23	-	-	10	CSI 061810
74.5	27	28	-	-	13	CSI 061813

RACCORDO SNODABILE FILETTATO FEMMINA





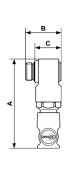
Α	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Codice
158	27	112	-	-	G 3/8	CSI 061102SW

Collegamento orientabile Rotazione su 2 assi a 360°



RACCORDO GIREVOLE FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA





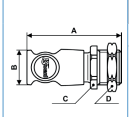
Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPP	Codice
104	41	29	-	-	G 1/2	CSI 061153SE

Rotazione su 1 asse a 360°

Materiale corpo del gomito: alluminio anodizzato nero

RACCORDO PASSAPARETE, FILETTATO FEMMINA

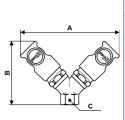




A	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Ø di foratura (mm)	Spessore della parete (mm)	Codice	
70.5	27	29	32	_	G 1/4	27	11	CSI 062101	

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO FEMMINA

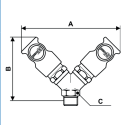




Α	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Codice
101	68	17	-	-	G 1/4	CSI 068101
116	74	20	-	-	G 3/8	CSI 068102
125	82	25	-	-	G 1/2	CSI 068103

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO MASCHIO CONICO





Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPT	Codice
110	75	17	-	-	R 1/4	CSI 068151
116	80	20	-	-	R 3/8	CSI 068152
125	88	25	-	-	R 1/2	CSI 068153

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - CSI 06







Tecnologia
Sicurezza "one push"
(senza rischio di
contraccolpo)

Pressione di utilizzazione 2 a 12 bar Portata al di sotto di 6 bar 833 l/min (ΔP = 0.6 bar)

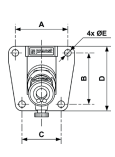
Ø di passaggio 6 mm

Temperatura

Materiale Corpo composito Vantaggio Antigraffio, Antistatico

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 1 RACCORDO E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 C - PASSAGGIO 6 MM

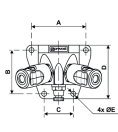




A	В	С	D	E	filettatura femmina BSPP	Uscita: 1 raccordo	Codice
51	50	38	63	6.5	G 1/2	CSI 06	CSI 061103WK

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 2 RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 C - PASSAGGIO 6 MM

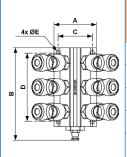




A	В	С	D	E	filettatura femmina BSPP	Uscita: 2 raccordi	Codice
71	57	38	70	6.5	G 1/2	CSI 06	CSI 068103WK
71	57	38	70	6.5	G 3/4	CSI 06	CSI 068104WK

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 C - PASSAGIO 6 MM





Α	В	С	D	E	filettatura femmina BSPP	Uscita	Codice
78	135	63	80	6.5	G 3/4	4 x CSI 06	MF 104S4CS
78	180	63	125	6.5	G 3/4	6 x CSI 06	MF 104S6CS
78	225	63	170	6.5	G 3/4	8 x CSI 06	MF 104S8CS
78	270	63	215	6.5	G 3/4	10 x CSI 06	MF 104S10CS

Prolunghe di tubo FLEXAIR con raccordi rapidi - prevoS1 - p 294 PRODOTTI CORRELATI Prolunghe di tubo FLEXAIR con passo di soffiaggio OSHA prevoS1 po 336 Pistola di soffiaggio OSHA prevoS1 po 217 Pistola di soffiaggio OSHA prevoS1 po 250

INNESTI PER RACCORDI RAPIDI CRP 06



Ø di passaggio 6 mm Materiale Acciaio ino

INNESTO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO



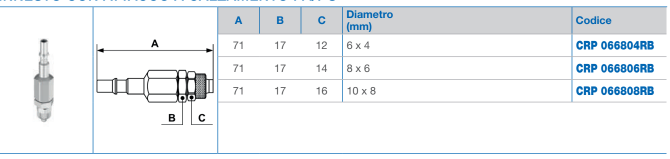
INNESTO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO



INNESTO PER TUBI FLESSIBILI



INNESTO CON ATTACCO A CALZAMENTO PA/PU



RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - CSI 08





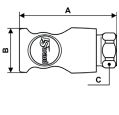


RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO



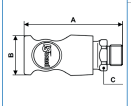
Α	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Codice
67.5	32	23	-	-	G 1/4	CSI 081101
67.5	32	23	-	-	G 3/8	CSI 081102
75.5	32	26	-	-	G 1/2	CSI 081103





RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO CON GUARNIZIONE DI TENUTA

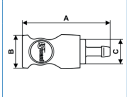




Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPP	Codice
75.5	32	23	-	-	G 1/4	CSI 081151
76.5	32	23	-	-	G 3/8	CSI 081152
78.5	32	26	-	-	G 1/2	CSI 081153

RACCORDO PER TUBI FLESSIBILI

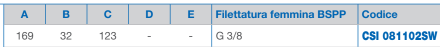




A	В	С	D	E	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
81.5	32	23	-	-	8	CSI 081808
81.5	32	23	-	-	10	CSI 081810
86.5	32	28	-	-	13	CSI 081813
86.5	32	28	-	-	16	CSI 081816

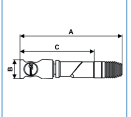


RACCORDO SNODABILE FILETTATO FEMMINA

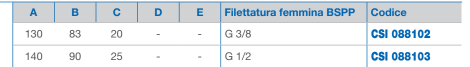


Collegamento orientabile Rotazione su 2 assi a 360°

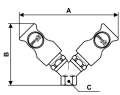




DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO FEMMINA CILINDRICO



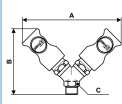




DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO MASCHIO CONICO

Α	В	С	D	E	Filettatura maschio BSPT	Codice
135	90	20	-	-	R 3/8	CSI 088152
140	95	25	-	-	R 1/2	CSI 088153





RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA PREVOS1 - CSI 08







Tecnologia
Sicurezza "one push"
(senza rischio di
contraccolpo)

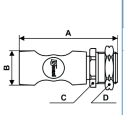
Pressione di utilizzazione 2 a 12 bar Portata al di sotto di 6 bar 2028 l/min (ΔP = 0.6 bar)

Ø di passaggio 8 mm Temperatura

Materiale Corpo composito Vantaggio Antigraffio, Antistatico

RACCORDO PASSAPARETE, FILETTATO FEMMINA

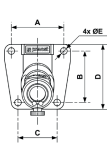




A	В	С	D	E	Filettatura femmina BSPP	Ø di foratura (mm)	Spessore della parete (mm)	Codice
82	32	29	32	-	G 1/2	27	11	CSI 082103

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 1 RACCORDO E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 C - PASSAGGIO 8 MM

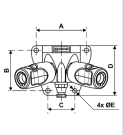




A	В	С	D	E	filettatura femmina BSPP	Uscita 1 raccordo	Codice
51	50	38	63	6.5	G 1/2	CSI 08	CSI 081103WK

APPLIQUE A MURO FILETTATA FEMMINA - 2 RACCORDI E SCARICO DI CONDENSA PROFILO ISO 6150 C - PASSAGGIO 8 MM





A	В	С	D	E	Ingresso filettatura femmina BSPP	Uscita 2 raccordi	Codice
71	57	38	70	6.5	G 1/2	CSI 08	CSI 088103WK
71	57	38	70	6.5	G 3/4	CSI 08	CSI 088104WK

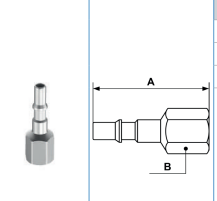
PRODOTTI CORRELATI								
Prolunghe di tubo AIRCA con raccordi rapidi prevoS1 - p 289	Raccordo PPS1 per tubo p 217	Avvolgitubo aperto p 254						

INNESTI PER RACCORDI RAPIDI CRP 08



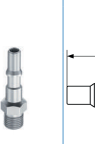
Ø di passaggio 8 mm Materiale Acciaio inox

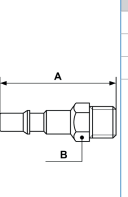
INNESTO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO



Α	В	Filettatura femmina BSPP	Codice
57	19	G 1/4	CRP 086101
59	24	G 3/8	CRP 086102
62	24	G 1/2	CRP 086103

INNESTO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO

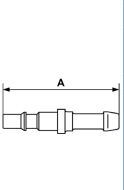




Α	В	Filettatura maschio BSPP	Codice
55	19	G 1/4	CRP 086151
56	16	G 3/8	CRP 086152
60	24	G 1/2	CRP 086153

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI





CRP 086806
ONF 000000
CRP 086808
CRP 086810
CRP 086813
CRP 086816

Paccordi rapidi di sicurezza CSM

I raccordi di sicurezza CSM coniugano affidabilità ed efficienza.

La tecnologia utilizzata garantisce facilità e sicurezza d'utilizzo, tenuta, efficienza e robustezza.

■ PROTEZIONE ANTI-COLPO DI FRUSTA

La gamma CSM controlla la decompressione e il disaccoppiamento con 2 impulsi:

- 1: pressione sul pulsante: decompressione automatica del flessibile a valle
- 2: pressione sul pulsante: disaccoppiamento del raccordo con rilascio dell'innesto in totale sicurezza

■ TENUTA

La tecnologia di questa gamma garantisce una tenuta perfetta, poiché ogni raccordo è controllato singolarmente.

Questo garantisce l'abbattimento dei costi energetici.

■ PRESTAZIONI

Il design della gamma contribuisce fattivamente all'efficienza degli impianti pneumatici.

La tecnologia adottata garantisce al raccordo **CSM** una portata eccellente.





Conformità alle esigenze di sicurezza della norma ISO 4414.

Portata al d	i sotto di 6 bar -	ΔP = 0.6 bar	Pressione	di utilizzo	Temperatura	Peso
Ø 6 mm CSM 06	Ø 8 mm CSM 08	Ø 11 mm CSM 11	Ø 6 mm CSM 06	Ø 8 mm CSM 08 Ø 11 mm CSM 11		Raccordi Ø 6 per tubo Ø 10 mm
833 l/min	2120 l/min	4120 l/min	da 0 a 16 bar	da 2 a 16 bar	da -15°C a +70°C	a partire da 70 g

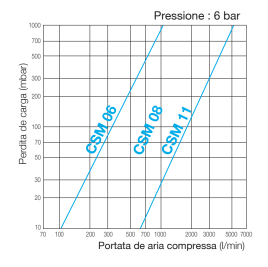
■ ROBUSTEZZA

Materiali utilizzati:

- Corpo in acciaio inox rinforzato al 17% di cromo
- Monoblocco interno: acciaio inox rinforzato al 13% di cromo
- Valvola profilata e guarnizione in nitrile
- Valvola: acciaio o alluminio con trattamento anticorrosione

Resistenza:

- all'abrasione
- agli urti
- allo schiacciamento
- alla corrosione



■ COMPATIBILITÀ

I raccordi sono compatibili con tutte le connessioni di profilo internazionale.

Profilo ISO 6150 serie C, 3 diametri di passaggio:

- 6 mm, **CSM 06**
- 8 mm, **CSM 08**
- 11 mm, CSM 11











Direttiva RoHS: riguardante la limitazione dell'utilizzo di alcune sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, polibromobifenili (PBB) e polibromodifenileteri (PBDE)

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA IN METALLO - CSM 06







Tecnologia Sicurezza (senza rischio di contraccolpo)

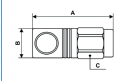
Pressione di utilizzazione 0 a 16 bar Portata al di sotto di 6 bar 833 l/min (ΔP = 0.6 bar)

Ø di passaggio 6 mm Temperatura

Vantaggio Antistation

RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

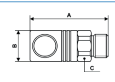




Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
52.5	22	20	G 1/4	CSM 061101
60.5	22	21	G 3/8	CSM 061102
63.5	22	25	G 1/2	CSM 061103

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO

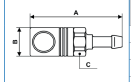




A	В	С	Filettatura maschio BSPP	Codice
54.5	22	20	G 1/4	CSM 061151
55.5	22	20	G 3/8	CSM 061152
57.5	22	23	G 1/2	CSM 061153

RACCORDO PER FLESSIBILI

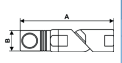




A	В	С	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
71	22	20	6	CSM 061806
71	22	20	8	CSM 061808
71	22	20	10	CSM 061810
76	22	20	13	CSM 061813

RACCORDO SNODABILE FILETTO FEMMINA



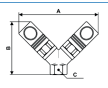


Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
103	24	-	G 3/8	CSM 061102SW

Collegamento orientabile Rotazione su 2 assi a 360°

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTO FEMMINA CILINDRICO

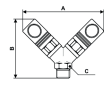




Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
101	66	17	G 1/4	CSM 068101
104	68	19	G 3/8	CSM 068102
112	75	25	G 1/2	CSM 068103

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO MASCHIO CONICO





Α	В	C	Filettatura maschio BSPT	Codice
101	71	17	R 1/4	CSM 068151
104	75	20	R 3/8	CSM 068152
112	85	25	R 1/2	CSM 068153



INNESTI PER RACCORDI RAPIDI CRP 06

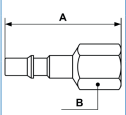




Materiale Acciaio inox

INNESTO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

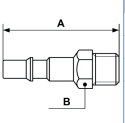




	Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
•	50	17	-	G 1/4	CRP 066101
\supseteq	54	24	-	G 3/8	CRP 066102

INNESTO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO

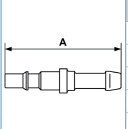




	Α	В	С	Filettatura maschio BSPP	Codice
4	48	14	-	G 1/8	CRP 066150
	48	14	-	G 1/4	CRP 066151
	52	17	-	G 3/8	CRP 066152

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI

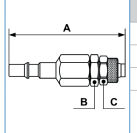




Α	В	С	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
62	-	-	6	CRP 066806
62	-	-	8	CRP 066808
62	-	-	10	CRP 066810
62	-	-	13	CRP 066813

INNESTO CON ATTACCO A CALZAMENTO PA/PU





A	В	С	(mm)	Codice
71	17	12	6 x 4	CRP 066804RB
71	17	14	8 x 6	CRP 066806RB
71	17	16	10 x 8	CRP 066808RB

PRODOTTI	CORRELATI
Prolunghe di tubo AIRCA con raccordi rapidi prevo S1 p 289	Avvitatori ad impulsi p 360

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA IN METALLO - CSM 08







Tecnologia Sicurezza (senza rischio di contraccolpo)

Pressione di utilizzazione 2 a 16 bar Portata al di sotto di 6 bar 2120 l/min (ΔP = 0.6 bar)

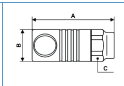
Ø di passaggio 8 mm

Temperatura

Vantaggio Antistation

RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

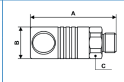




Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
68.5	27	25	G 1/4	CSM 081101
69.5	27	25	G 3/8	CSM 081102
74.5	27	25	G 1/2	CSM 081103

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO

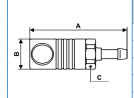




Α	В	С	Filettatura maschio BSPP	Codice
72	27	25	G 1/4	CSM 081151
73	27	25	G 3/8	CSM 081152
75	27	25	G 1/2	CSM 081153

RACCORDO PER FLESSIBILI

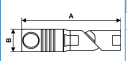




A	В	С	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
87	27	25	8	CSM 081808
87	27	25	10	CSM 081810
92	27	25	13	CSM 081813
92	27	25	16	CSM 081816

RACCORDO SNODABILE FILETTO FEMMINA

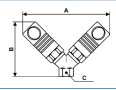




Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
120	27	-	G 3/8	CSM 081102 SW
Collegamento orientabile Rotazione su 2 assi a 360°				

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTO FEMMINA CILINDRICO

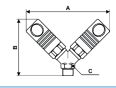




Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
132	84	20	G 3/8	CSM 088102
140	90	25	G 1/2	CSM 088103
150	110	25	G 3/4	CSM 088104

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO MASCHIO CONICO





Α	В	С	Filettatura maschio BSPT	Codice
132	88	20	R 3/8	CSM 088152
140	98	25	R 1/2	CSM 088153
150	130	32	R 3/4	CSM 088154

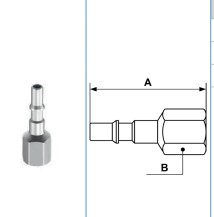
Prolunghe di tubo AIRCA con raccordi rapidi prevoS1 p 289 Prolunghe di tubo AIRCA con raccordi rapidi prevoS1 p 289

INNESTI PER RACCORDI RAPIDI CRP 08



Ø di passaggio 8 mm Materiale Acciaio ino

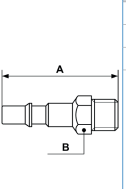
INNESTO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO



Α	В	Filettatura femmina BSPP	Codice
57	19	G 1/4	CRP 086101
59	24	G 3/8	CRP 086102
62	24	G 1/2	CRP 086103

INNESTO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO

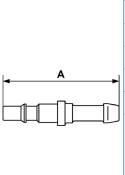




Α	В	Filettatura maschio BSPP	Codice
55	19	G 1/4	CRP 086151
56	16	G 3/8	CRP 086152
60	24	G 1/2	CRP 086153

INNESTO PER TUBI FLESSIBILI





Α	В	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
66	-	6	CRP 086806
66	-	8	CRP 086808
66	-	10	CRP 086810
66	-	13	CRP 086813
70	-	16	CRP 086816
		*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

RACCORDI RAPIDI DI SICUREZZA IN METALLO - CSM 11







Tecnologia Sicurezza (senza rischio di contraccolpo)

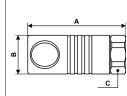
Pressione di utilizzazione 2 a 16 bar Portata al di sotto di 6 bar 4120 l/min (ΔP = 0.6 bar)

Ø di passaggio 11 mm Temperatura

Vantaggio Antistatico

RACCORDO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO

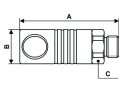




	Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
	84	33	30	G 3/8	CSM 111102
	87	33	30	G 1/2	CSM 111103
)	92	33	30	G 3/4	CSM 111104

RACCORDO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO

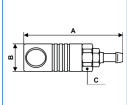




Α	В	С	Filettatura maschio BSPP	Codice
94	33	30	G 3/8	CSM 111152
96	33	30	G 1/2	CSM 111153
98	33	30	G 3/4	CSM 111154

RACCORDO PER FLESSIBILI

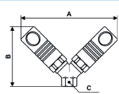




A	В	С	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
119	33	30	10	CSM 111810
112	33	30	13	CSM 111813
111	33	30	16	CSM 111816
147	33	30	19	CSM 111819

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTO FEMMINA CILINDRICO

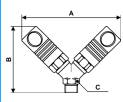




Α	В	С	Filettatura femmina BSPP	Codice
173	106	25	G 1/2	CSM 118103
184	127	25	G 3/4	CSM 118104

DISTRIBUTORE FISSO A 2 DIREZIONI FILETTATO MASCHIO CONICO





Α	В	С	Filettatura maschio BSPT	Codice
173	115	25	R 1/2	CSM 118153
183	150	32	R 3/4	CSM 118154

PRODOTTI CORRELATI



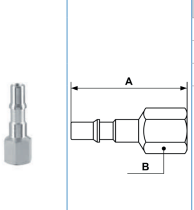
Prolunghe di tubo AIRCA con raccordi rapidi **prevoS1 p 289**

INNESTI PER RACCORDI RAPIDI CRP 11



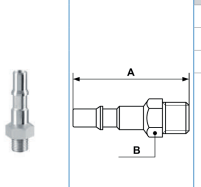
Ø di passaggio 11 mm Materiale Acciaio inox

INNESTO FILETTATO FEMMINA CILINDRICO



Α	В	Filettatura femmina BSPP	Codice
66	24	G 3/8	CRP 116102
66	27	G 1/2	CRP 116103
69	32	G 3/4	CRP 116104

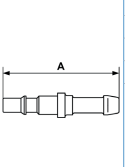
INNESTO FILETTATO MASCHIO CILINDRICO



Α	В	Filettatura maschio BSPP	Codice
64	24	G 3/8	CRP 116152
65	24	G 1/2	CRP 116153
69	32	G 3/4	CRP 116154

INNESTO PER FLESSIBILI





	Α	В	Per tubo flessibile Ø int. (mm)	Codice
	72	-	10	CRP 116810
	72	-	13	CRP 116813
	72	-	16	CRP 116816
+	96	-	19	CRP 116819

ASSORTIMENTO RACCORDI E INNESTI

COFANETTO PER GARAGE E OFFICINE - PROFILO ISO 6150 B



Descrizione	Codice
Cofanetto con assortimento di raccordi e innesti - Profilo ISO 6150 B	BR 600IS

Cofanetto contenente:

- 2 raccordi G 1/4 femmina ISI 061101
- 2 innesti G 1/4 femmina IRP 066101
- 1 innesto G 1/4 femmina con cono di tenuta IRP 066101AE
- 2 innesti G 1/4 maschio IRP 066151
- 2 innesti per tubi Ø int. 8 mm IRP 066808
- 2 giunzioni filettate R 1/4 maschio per tubo \varnothing 8 mm JFT 1408
- 2 fascette ad orecchio 1315
- 2 fascette ad orecchio 1517
- 2 nippli G 1/4 maschio-maschio A2 1414

KIT DI PREPARAZIONE PER PROLUNGA TUBO Ø 10 MM - PROFILO ISO 6150 B



Descrizione	Codice
Cofanetto contenente raccordo, e accessori- Profilo ISO 6150 B	BTE ISW

Scatola contenente:

- 1 raccordo orientabile G 3/8 femmina: ISI 061102SW
- 2 innesti G 1/4 femmina: IRP 066101
- 1 innesto per tubo Ø 10 mm: IRP 066810
- 1 giunzione per tubo Ø 10 mm JFT 3810ZS G 3/8
- 2 fascette ad orecchio 1720

COFANETTO PER GARAGE E OFFICINE - PROFILO ISO 6150 C



Descrizione	Codice
Cofanetto con assortimento di raccordi e innesti - Profilo ISO 6150 C	BR 600CS

Include:

- 2 raccordi G 1/4 femmina CSI 061101
- 2 innesti G 1/4 femmina CRP 066101
- 2 innesti G 1/4 femmina CRP 066101
- 2 innesti G 1/4 maschio CRP 066151
- 2 innesti per tubi Ø int. 8 mm CRP 066808
- 2 giunzioni filettate R 1/4 maschio per tubo Ø 8 mm JFT 1408
- 2 fascette ad orecchio 1315
- 2 fascette ad orecchio 1517
- 2 nippli G 1/4 maschio-maschio A2 1414



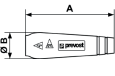
PROTEZIONI PER FASCETTA A ORECCHIO

Vantaggio Antigraffio

PROTEZIONI IN GOMMA PER RACCORDO







PROTEZIONE IN COMMA DER RACCORDO ORIENTARII E

	Α	В	Compatibilità	Codice
	118	40	Protezione in gomma per raccordo orientabile FA	NSB FA
В				
B				
V				

PROTEZIONE IN GOMMA PER RACCORDO ORIENTABILE



Α	В	Descrizione	Codice
-	-	Protezione corta per raccordo SW	PSW SH08
-	-	Protezione lunga per raccordo SW	PSW TL08