

RUBINETTI RAPIDI DI SICUREZZA SAFETY COUPLINGS

Tecnologia

Raccordo automatico ad anello con sistema di aggancio a spine:
 – sforzo di accoppiamento minimo
 – tenuta originale

Compatibilità

La gamma **prevo G** è compatibile con i profili:
 – ISO B (passaggio 6 mm 8 mm e 11 mm)
 – Europeo 7,2/7,4 mm

Identificazione

Come tutti i raccordi **prevo**, anche i raccordi **prevo G** hanno un codice colore che permette l'identificazione immediata dal profilo utilizzato:
 – **Blu:** Profilo 6150 ISO B
 – **Verde:** Profilo europeo 7,2/7,4 mm

Connessione perfetta

Gli innesti che corrispondono ai raccordi **prevo G** sono realizzati in acciaio trattato con protezione anticorrosione. Il filetto maschio è conico e preteflonato per un montaggio rapido ed una tenuta perfettamente stagna

Antistatico

I raccordi **prevo G** sono antistatici; questa caratteristica permette di evitare l'attrazione della polvere sulla superficie di lavoro durante l'applicazione di lacca o vernice

Antigraffio

Il corpo del raccordo è realizzato in materiale composito, che assorbe l'energia evitando il rischio graffi sulle superfici fragili (carrozzeria, mobili ...). È leggero e antigraffio

Fabbricazione senza silicone

I raccordi della gamma **prevo G** sono realizzati senza silicone, caratteristica che garantisce l'utente contro il rischio di difetti durante la verniciatura

Robusto

Corpo in materiale composito a base di fibre di vetro
 Alta resistenza:
 – all'abrasione
 – agli urti
 – allo schiacciamento
 – alle vibrazioni

Leggeri

Grazie all'uso di materiale composito, i raccordi **prevo G** sono leggeri. Consentono all'utente di eseguire lavori precisi, senza alcuna fatica



Una prima trazione nel senso della freccia permette una decompressione a valle dell'aria compressa



Una seconda spinta nel senso inverso disconnette l'innesto in completa sicurezza

Connessione a sgancio in tutta sicurezza
 Meccanismo di decompressione che garantisce uno sgancio senza rischio di colpo di frusta

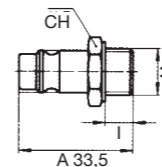
Conforme alla norma ISO 4414

RUBINETTI DI SICUREZZA EUROSTANDARD **prevo** SAFETY QUICK COUPLINGS EUROSTANDARD

Serie Eurostandard DN 7,2-7,4 • Eurostandard type DN 7,2-7,4

DATI TECNICI

Fluidi compatibili	aria compressa
Corpo	in materiale composito antigraffio a base di fibre di vetro
Fabbricazione	senza silicone
Filettatura	cilindrica ISO 228
Temperatura di esercizio	-15 °C +70 °C
Pressione di esercizio	2-12 bar
Passaggio aria a 6 bar	1470 lt./min



Ø Foro interno mm. 7,2
 I.D. hole 7,2 mm

I dati tecnici e le quote non sono vincolanti • Drawings and specifications are not binding

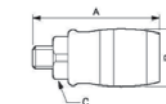
TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluids	compressed air
Body	anti-scratch plastic
Silicon free	
Thread	parallel ISO 228
Operating temperature	-15 °C +70 °C
Operating pressure	2-12 bar
Flow rate at 6 bar	1470 lt./min.



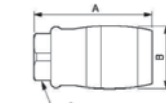
Codice 6470 Rubinetto rapido maschio di sicurezza pre-teflonato
 Safety male quick coupler

F	A	B	C	Profilo
1/4	71	32	21	Eurostandard
3/8	72	32	21	Eurostandard
1/2	75	32	23	Eurostandard



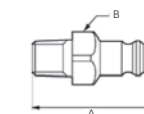
Codice 6471 Rubinetto rapido femmina di sicurezza
 Safety female quick coupler

F	A	B	C	Profilo
1/4	60	32	21	Eurostandard
3/8	60	32	21	Eurostandard
1/2	70	32	25	Eurostandard



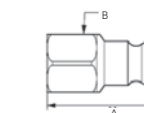
Codice 6475 Innesto rapido maschio pre-teflonato in acciaio
 Steel male quick connection

F	A	B	Profilo
1/4	35,5	13	Eurostandard
3/8	41	17	Eurostandard
1/2	54	24	Eurostandard



Codice 6478 Innesto rapido femmina in acciaio
 Steel female quick connection

F	A	B	Profilo
1/4	35,5	13	Eurostandard
3/8	41	17	Eurostandard
1/2	54	24	Eurostandard



Codice 6480 Innesto rapido portagomma in acciaio
 Steel quick connection for rubber hose

F	A	Profilo
6	44,5	Eurostandard
8	46	Eurostandard
10	46	Eurostandard
13	51,5	Eurostandard

