



06182 RIPARAFORI PER PPR



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0618201	Matrice Sp.7 mm	MTR07	PZ	1	1	66,7128
0618202	Matrice Sp.11 mm	MTR11	PZ	1	1	66,7128
0618204	Tube Sp. 7/11 mm	RIP	PZ	1	1	0,6354



06195 CAPPUCIO UNIVERSALE PER RUBINETTI E VALVOLE A SFERA AD INCASSO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0619502	Rosso - Trasparente - Blu		PZ	1	50	9,5000

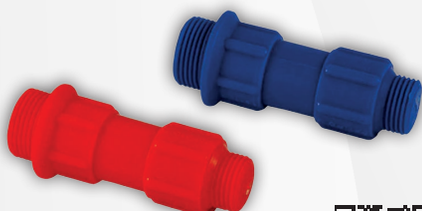
Rosone scorrevole fornito di tre segnalatori:- Rosso;- Trasparente;- Blu.
Cappuccio con 4 chiavi:- Broccia 8/20;- Broccia 8/24;- Quadro 6 mm;- Quadro 7 mm.

Finitura: Cromo



06190 TAPPO PROVA IMPIANTI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0619002	Ø20 x 1/2" Blu		PZ	1	10	0,7307
0619004	Ø20 x 1/2" Rosso		PZ	1	10	0,7307



06191 TAPPO PROVA IMPIANTI DOPPIO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0619102	3/4" x 1/2" Blu		PZ	1	10	0,6384
0619104	3/4" x 1/2" Rosso		PZ	1	10	0,6384



06193 TAPPO PROVA IMPIANTI CON FILETTATURA IN OTTONE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0619302	1/2" Blu		PZ	1	1	2,4700
0619304	1/2" Rosso		PZ	1	1	2,4700



17022 SMUSSATORE PER TUBI IN PLASTICA

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1702202	Ø32-40-50 mm		PZ	1	10	13,6800

Brevettato. Indispensabile per tutti gli installatori professionali che utilizzano tubazioni in Polietilene, Polipropilene, PVC. Smussa perfettamente e facilmente il tubo creando un angolo di invito di 15°. Un solo strumento per 3 diametri: 32, 40 e 50. L'estremità della lama in acciaio inox consente di eliminare le sbavature interne del tubo causate dal taglio. Realizzato in tecnopolimero è praticamente indistruttibile.

Questo nuovo strumento brevettato è indispensabile a tutti gli installatori professionali che utilizzano tubazioni in polietilene, polipropilene, pvc. Smussa perfettamente e facilmente il tubo creando un angolo di invito di 15°. Un solo strumento per 3 diametri: 32, 40, 50. L'estremità della lama in acciaio inox consente di eliminare le sbavature interne del tubo causate dal taglio. Realizzato in tecnopolimero, è praticamente indistruttibile.



1. Inserire il tubo e ruotarlo.



2. Utilizzando l'esterno della lama eliminare le sbavature interne.