



Certificato secondo norma UNI EN 331 e marchio CE. Serie: GP 2140 NORM-GAS. Portagomma a norma UNI-CIG 7141/91 per il collegamento di tubi flessibili non metallici a norme UNI-CIG 7140/93. - Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994) - Portagomma a norma UNI 7141 per il collegamento dei tubi flessibili non metallici a norma UNI 7140 - Pressione di esercizio: MOP 5 - Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C. I rubinetti devono essere utilizzati in posizione completamente aperta o chiusa.

**05790**

RUBINETTO GAS A SFERA FEMMINA CON PORTAGOMMA A SQUADRO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0579002	1/2" x Ø9 mm - GPL	8116R104	PZ	1	25	11,8264
0579004	1/2" x Ø14 mm - Metano	8114R104	PZ	1	15	15,4003



Certificato secondo norma UNI EN 331 e marchio CE. Serie: GP 2140 NORM-GAS. Portagomma a norma UNI-CIG 7141/91 per il collegamento di tubi flessibili non metallici a norme UNI-CIG 7140/93. - Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994) - Portagomma a norma UNI 7141 per il collegamento dei tubi flessibili non metallici a norma UNI 7140 - Pressione di esercizio: MOP 5 - Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C. I rubinetti devono essere utilizzati in posizione completamente aperta o chiusa.

**05792**

RUBINETTO GAS A SFERA MASCHIO CON PORTAGOMMA A SQUADRO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0579202	1/2" x Ø9 mm - GPL	8117R104	PZ	1	25	11,9173
0579204	1/2" x Ø14 mm - Metano	8115R104	PZ	1	20	15,5432



Certificato secondo norma UNI EN 331 e marchio CE. Serie: GP 2140 NORM-GAS. Portagomma a norma UNI-CIG 7141/91 per il collegamento di tubi flessibili non metallici a norme UNI-CIG 7140/93. - Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994) - Portagomma a norma UNI 7141 per il collegamento dei tubi flessibili non metallici a norma UNI 7140 - Pressione di esercizio: MOP 5 - Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C. I rubinetti devono essere utilizzati in posizione completamente aperta o chiusa.

**05794**

RUBINETTO GAS A SFERA FEMMINA DIRITTO CON PORTAGOMMA FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0579402	1/2" x Ø9mm - GPL	8106R104	PZ	1	20	11,1896
0579404	1/2" x Ø14 mm - Metano	8104R104	PZ	1	20	14,7505



Certificato secondo norma UNI EN 331 e marchio CE. Serie: GP 2140 NORM-GAS. Portagomma a norma UNI-CIG 7141/91 per il collegamento di tubi flessibili non metallici a norme UNI-CIG 7140/93. - Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994) - Portagomma a norma UNI 7141 per il collegamento dei tubi flessibili non metallici a norma UNI 7140 - Pressione di esercizio: MOP 5 - Temperatura di esercizio: da -20 °C a +60 °C. I rubinetti devono essere utilizzati in posizione completamente aperta o chiusa.

**05796**

RUBINETTO GAS A SFERA MASCHIO DIRITTO CON PORTAGOMMA FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0579602	1/2" x Ø9 mm - GPL	8107R104	PZ	1	20	11,2935
0579604	1/2" x Ø14 mm - Metano	8105R104	PZ	1	20	14,9714