



Serie: GP 2140 NORM-GAS. Attacco Impianto Maschio. Passaggio Standard. Direzione del Flusso: per i rubinetti a squadra dal basso verso la via laterale.- Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994) - Filettatura manicotto maschio: UNI EN ISO 228-1- Filettatura manicotto femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- 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.



05777 RUBINETTO GAS A SFERA M/F A SQUADRO CON LEVA IN ALLUMINIO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05777	1/2" x 1/2"	8111R104	PZ	1	20	11,2805



Serie: GP 2140 NORM-GAS. Attacco Impianto Maschio. Passaggio Standard. Direzione del Flusso: per i rubinetti a squadra dal basso verso la via laterale.- Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994) - Filettatura manicotto maschio: UNI EN ISO 228-1- Filettatura manicotto femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- 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.



05780 RUBINETTO GAS A SFERA M/M A SQUADRO CON LEVA IN ALLUMINIO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05780	1/2" x 1/2"	8113R076	PZ	1	20	11,1896



Serie: GP 2140 NORM-GAS. Attacco Impianto Femmina. Passaggio Standard. Direzione del Flusso: per i rubinetti a squadra dal basso verso la via laterale.- Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994) - Filettatura manicotto maschio: UNI EN ISO 228-1- Filettatura manicotto femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- 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.



05781 RUBINETTO GAS A SFERA F/M A SQUADRO CON LEVA IN ALLUMINIO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05781	1/2" x 1/2"	8112R076	PZ	1	20	11,0986

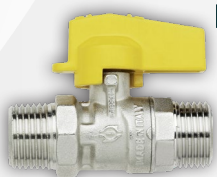


Serie: GP 2140 NORM-GAS. Attacco Impianto Maschio. Passaggio Standard. Direzione del Flusso: per i rubinetti a squadra dal basso verso la via laterale.- Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994) - Filettatura manicotto maschio: UNI EN ISO 228-1- Filettatura manicotto femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- 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.



05782 RUBINETTO GAS A SFERA MASCHIO CON DADO GIREVOLE A SQUADRO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0578202	1/2" M x 1/2" G	8119R076	PZ	1	20	16,1540
0578204	1/2" M x 3/4" G	8119R077	PZ	1	20	16,6349

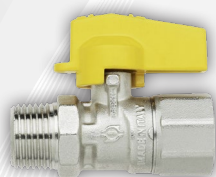


Certificato secondo norma UNI EN 331 e marchio CE. Serie: GP 2140 NORM-GAS. Passaggio Standard.- Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- Filettatura manicotto maschio: UNI EN ISO 228-1- Filettatura manicotto femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- Pressione di esercizio: MOP 5- Temperatura di esercizio: da-20 °C a +60 °C I rubinetti devono essere utilizzati in posizione completamente aperta o chiusa.



05778 RUBINETTO GAS A SFERA DIRITTO M/M CON LEVA IN ALLUMINIO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05778	1/2" x 1/2"	8103R076	PZ	1	20	10,2928

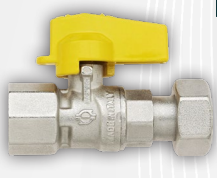


Certificato secondo norma UNI EN 331 e marchio CE. Serie: GP 2140 NORM-GAS. Passaggio Standard.- Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- Filettatura manicotto maschio: UNI EN ISO 228-1- Filettatura manicotto femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- Pressione di esercizio: MOP 5- Temperatura di esercizio: da-20 °C a +60 °C I rubinetti devono essere utilizzati in posizione completamente aperta o chiusa.



05779 RUBINETTO GAS A SFERA DIRITTO M/F CON LEVA IN ALLUMINIO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
05779	1/2" x 1/2"	8101R104	PZ	1	20	10,3708



Certificato secondo norma UNI EN 331 e marchio CE. Serie: GP 2140 NORM-GAS. Passaggio Standard.- Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- Filettatura manicotto maschio: UNI EN ISO 228-1- Filettatura manicotto femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- 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.



05786 RUBINETTO GAS A SFERA FEMMINA DIRITTO CON DADO GIREVOLE FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0578602	1/2" F x 1/2" G	8108R076	PZ	1	20	15,4263
0578604	1/2" F x 3/4" G	8108R077	PZ	1	20	15,9851



Certificato secondo norma UNI EN 331 e marchio CE. Serie: GP 2140 NORM-GAS. Passaggio Standard.- Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- Filettatura manicotto maschio: UNI EN ISO 228-1- Filettatura manicotto femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- 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.



05788 RUBINETTO GAS A SFERA MASCHIO DIRITTO CON DADO GIREVOLE FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0578802	1/2" M x 1/2" G	8109R076	PZ	1	20	15,6212
0578804	1/2" M x 3/4" G	8109R077	PZ	1	20	16,2580



Serie: GP 2140 NORM-GAS. Attacco Impianto Femmina. Passaggio Standard. Direzione del Flusso: per i rubinetti a squadra dal basso verso la via laterale.- Filettatura corpo (attacco impianto): UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994) - Filettatura manicotto maschio: UNI EN ISO 228-1- Filettatura manicotto femmina: UNI EN ISO 10226-1 (ISO 7-1:1994)- 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.



05784 RUBINETTO GAS A SFERA FEMMINA CON DADO GIREVOLE A SQUADRO FIV

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0578402	1/2" F x 1/2" G	8118R076	PZ	1	20	16,0111
0578404	1/2" F x 3/4" G	8118R077	PZ	1	20	16,5569