



07100 CURVA RAME 90° MF A PRESSARE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0710002	12x12		PZ	1	10	
0710004	15x15		PZ	1	10	
0710006	18x18		PZ	1	10	
0710008	22x22		PZ	1	10	
0710010	28x28		PZ	1	10	
0710012	35x35		PZ	1	10	



07102 CURVA RAME 45° MF A PRESSARE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0710202	12x12		PZ	1	10	
0710204	15x15		PZ	1	10	
0710206	18x18		PZ	1	10	
0710208	22x22		PZ	1	10	
0710210	28x28		PZ	1	10	
0710212	35x35		PZ	1	10	



07104 CURVA RAME 90° FF A PRESSARE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0710402	12x12		PZ	1	10	
0710404	15x15		PZ	1	10	
0710406	18x18		PZ	1	10	
0710408	22x22		PZ	1	10	
0710410	28x28		PZ	1	10	
0710412	35x35		PZ	1	10	



07106 CURVA RAME 45° FF A PRESSARE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0710602	12x12		PZ	1	10	
0710604	15x15		PZ	1	10	
0710606	18x18		PZ	1	10	
0710608	22x22		PZ	1	10	
0710610	28x28		PZ	1	10	
0710612	35x35		PZ	1	10	



07108 MANICOTTO RAME FF A PRESSARE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0710802	12x12		PZ	1	10	
0710804	15x15		PZ	1	10	
0710806	18x18		PZ	1	10	
0710808	22x22		PZ	1	10	
0710810	28x28		PZ	1	10	
0710812	35x35		PZ	1	10	



07110 MANICOTTO RAME RIDOTTO FF A PRESSARE

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0711002	18x15		PZ	1	10	
0711004	22x15		PZ	1	10	
0711006	22x18		PZ	1	10	
0711008	28x22		PZ	1	10	
0711010	35x28		PZ	1	10	



07118 TEE RAME RIDOTTO A PRESSARE F

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0711802	15x22x15		PZ	1	10	
0711804	18x12x18		PZ	1	10	
0711806	18x15x18		PZ	1	10	
0711808	18x22x18		PZ	1	10	
0711810	22x18x18		PZ	1	10	
0711812	22x18x22		PZ	1	10	
0711814	22x22x18		PZ	1	10	
0711816	22x28x22		PZ	1	10	
0711818	28x18x28		PZ	1	10	
0711820	28x22x22		PZ	1	10	
0711822	28x22x28		PZ	1	10	
0711824	28x28x22		PZ	1	10	
0711826	35x22x35		PZ	1	10	
0711828	35x28x35		PZ	1	10	

Serie applicabile sia per impianti convoglianti gas che acqua. La guarnizione è caratterizzata da prestazioni chimico-fisiche in grado di soddisfare le esigenze di igiene ed atossicità necessarie per le applicazioni a contatto con acqua potabile. Il materiale del quale è costituita risulta conforme sia alla EN 681-1 (applicazioni acqua) che alla EN 549 (applicazioni gas). I raccordi soddisfano contemporaneamente i requisiti indicati dalla UNI EN 11065 per la classe 1 (applicazione acqua) e 2 (applicazione gas) e sono caratterizzati dalla doppia marcatura di colore giallo e di colore blu. Gli attacchi filettati di collegamento ad altri sistemi sono realizzati mediante parti in bronzo filettate con imbocco a pressare. I filetti sono conformi alla normativa UNI EN 10226-1.