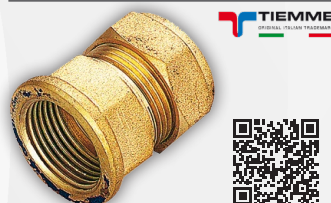




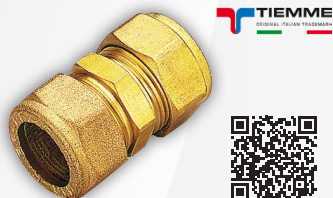
**06936** RACCORDO DIRITTO MASCHIO A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0693602	Ø22 x 3/4"	1000009	PZ	1	5	4,8897
0693604	Ø22 x 1"	1000071	PZ	1	5	6,2206



**06938** RACCORDO DIRITTO FEMMINA A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0693802	Ø22 x 3/4"	1000007	PZ	1	5	4,6775
0693804	Ø22 x 1"	1000105	PZ	1	5	6,7704



**06940** RACCORDO DIRITTO DOPPIO A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694002	Ø22 x Ø22 mm	1000001	PZ	1	5	5,8638



**06942** RACCORDO CURVO MASCHIO A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694202	Ø22 x 3/4"	1000018	PZ	1	5	9,0850
0694204	Ø22 x 1"	1000099	PZ	1	5	12,7209



**06944** RACCORDO CURVO FEMMINA A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694402	Ø22 x 3/4"	1000017	PZ	1	5	7,5709
0694404	Ø22 x 1"	1000053	PZ	1	5	11,3035



**06946** RACCORDO CURVO DOPPIO A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694602	Ø22 x Ø22 mm	1000003	PZ	1	5	6,6450



**06947** TEE FEMMINA A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694702	Ø22 x 3/4" x Ø22	1000066	PZ	1	5	12,7885
0694704	Ø22 x 1" x Ø22	1000194	PZ	1	5	20,8514



**06948** TEE CON 3 DADI A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE PER TUBO RAME TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694802	Ø22 x Ø22 x Ø22	1000013	PZ	1	5	10,0398



**06949** TERMINALE PER RACCORDI A COMPRESSIONE CON OGIVA IN OTTONE TIEMME

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0694902	Ø22 mm	1000012	PZ	1	5	4,5423

Raccordo a compressione per tubo rame con ogiva in ottone, realizzato in: corpo in ottone CW617N, dado in ottone CW617N, ogiva in ottone CW508L, filettature F ISO 7/1 (EN 10226) Rp cilindrico / M ISO 7/1 (EN 10226) R conico. Temperatura massima di esercizio: + 200 °C. Temperatura minima di esercizio: - 20 °C (purché il fluido rimanga in fase liquida). Pressione massima di esercizio: 30 bar (10 bar con impiego di vapore). Compatibilità tubazioni: tubo rame, tubo rame ricotto (mediante impiego della bussola di rinforzo tubo art. 1116), tubo PE-X (mediante impiego della bussola di rinforzo tubo art. 1120). Compatibilità fluidi: acqua potabile, acqua e soluzioni glicolate (percentuale massima glicole 30%), gas, fluidi non corrosivi.