



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07850 VALVOLA A SQUADRA ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785002	3/8" - 3/8"	0205-1000N00	PZ	1	10	17,3006
0785004	1/2" - 1/2"	0205-1500N00	PZ	1	10	18,7218



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07854 VALVOLA DIRITTA ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785402	3/8" - 3/8"	0206-1000N00	PZ	1	10	19,0307
0785404	1/2" - 1/2"	0206-1500N00	PZ	1	10	20,3900



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Cappuccio detentore in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07852 DETENTORE A SQUADRA ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785202	3/8" - 3/8"	0203-1000N00	PZ	1	10	16,0649
0785204	1/2" - 1/2"	0203-1500N00	PZ	1	10	17,6714



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07858 VALVOLA A SQUADRA ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785802	3/8" - passo 1/2"	0215-1000N00	PZ	1	10	17,3006
0785804	3/8" - passo 24x19	0215-1000N0P	PZ	1	10	17,3006
0785806	1/2" - passo 1/2"	0215-1500N00	PZ	1	10	18,7218
0785808	1/2" - passo 24x19	0215-1500N0P	PZ	1	10	18,7218



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07862 VALVOLA DIRITTA PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0786202	3/8" - passo 1/2"	0216-1000N00	PZ	1	10	19,0307
0786204	3/8" - passo 24x19	0216-1000N0P	PZ	1	10	19,0307
0786206	1/2" - passo 1/2"	0216-1500N00	PZ	1	10	20,3900
0786208	1/2" - passo 24x19	0216-1500N0P	PZ	1	10	20,3900



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Cappuccio Detentore in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07860 DETENTORE A SQUADRA PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0786002	3/8" - passo 1/2"	0213-1000N00	PZ	1	10	16,0649
0786004	3/8" - passo 24x19	0213-1000N0P	PZ	1	10	16,0649
0786006	1/2" - passo 1/2"	0213-1500N00	PZ	1	10	17,6714
0786008	1/2" - passo 24x19	0213-1500N0P	PZ	1	10	17,6714



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Cappuccio in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07912 VALVOLA A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0791202	3/8" - 3/8"	0231-1000N00	PZ	1	10	25,3331
0791204	1/2" - 1/2"	0231-1500N00	PZ	1	10	26,3217



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Cappuccio in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07914 VALVOLA DIRITTATERMOSTATIZZABILE ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0791402	3/8" - 3/8"	0232-1000N00	PZ	1	10	27,0014
0791404	1/2" - 1/2"	0232-1500N00	PZ	1	10	27,8664



Attacco tubo Ferro. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Cappuccio detentore in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07856 DETENTORE DIRITTO ATTACCO PER TUBO FERRO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0785602	3/8" - 3/8"	0204-1000N00	PZ	1	10	18,0421
0785604	1/2" - 1/2"	0204-1500N00	PZ	1	10	19,4014



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07908 VALVOLA A SQUADRA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0790802	3/8" x 1/2"	0241-1000N00	PZ	1	10	25,3331
0790804	1/2" x 1/2"	0241-1500N00	PZ	1	10	26,3217



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Componenti interni in Ottone trafilato CW614N UNI EN 12164. Volantino in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07910 VALVOLA DIRITTA TERMOSTATIZZABILE ATTACCO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0791002	3/8" x 1/2"	0242-1000N00	PZ	1	10	27,0014
0791004	1/2" x 1/2"	0242-1500N00	PZ	1	10	27,8664



Attacco tubo Rame e Multistrato. Fluido d'impiego: Acqua, soluzioni glicolate. Percentuale di glicole max. 30%. Max pressione di esercizio: 10 bar. Max temp. di esercizio 100°C. MATERIALE: Corpo e Calotta in Ottone stampato CW617N UNI EN 12165. Cappuccio Detentore in ABS. Elementi di tenuta in Gomma EPDM PEROX.

### 07864 DETENTORE DIRITTO PER TUBO RAME E MULTISTRATO "SERIE ITALIA"

CODICE	VARIANTE	COD.PROD.	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0786402	3/8" - passo 1/2"	0214-1000N00	PZ	1	10	18,0421
0786404	3/8" - passo 24x19	0214-1000N0P	PZ	1	10	18,0421
0786406	1/2" - passo 1/2"	0214-1500N00	PZ	1	10	19,4014
0786408	1/2" - passo 24x19	0214-1500N0P	PZ	1	10	19,4014