

Allegato A - scheda tecnica e quantità

Descrizione	Dimensione	Q.tà
TRONCHETTO O BARILOTTO , filettato MM, realizzato in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16, filettatura secondo ISO 228/1.	BARILOTTO IN OTTONE 1/2X60	20
	BARILOTTO IN OTTONE 1/2X100	50
	BARILOTTO IN OTTONE 1/2X150	20
	BARILOTTO IN OTTONE 3/4X60	5
	BARILOTTO IN OTTONE 3/4X100	50
	BARILOTTO IN OTTONE 3/4X150	10
	BARILOTTO IN OTTONE 1"X60	20
	BARILOTTO IN OTTONE 1"X 100	50
	BARILOTTO IN OTTONE 1"X150	15
BIGIUNTO UNIVERSALE IN GHISA con rivestimento epossidico, ad ampia tolleranza, per il trasporto di acqua potabile, ridotta coppia di serraggio, per bulloni in acciaio M 12: 55/65Nm. Pressione di esercizio 16 bar. Collaudato secondo norme UNI.	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 48-60	3
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 48-63	3
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 59-72	10
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 63-85	3
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 72-85	10
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 88-103	10
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 109-128	4
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 159-182	5
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 198-226	3
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 218-235	1
	BIGIUNTO UNIVERSALE GHISA 322-340	1
BULLONI ZINCATI Bullone a testa esagonale ad alta resistenza, zincato, M16, diametro 16 mm, lunghezza 100 mm. Con gambo parzialmente filettato ISO, passo grosso, UNI 5737 classe 8.8, in acciaio ad alta resistenza, zincato bianco, compreso di dado tipo alto.	BULLONE 16 X 60 COMPRESO DADO	200
	BULLONE 16 X 70 COMPRESO DADO	300
COLLARE PER FLANGIA A CODOLO LUNGO CON FLANGIA , PE 100, SDR11, PN16, da utilizzare con flange scorrevoli. Attacco a perno liscio per elettro fusione, corpo stampato ad iniezione con resine in PE 100, grado di resistenza a trazione a norme UNI 8849, marchiato con nome produttore, pressione nominale di esercizio, diametro nominale, norma di riferimento. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78). Completo di flangia in acciaio per cartella.	CARTELLA ELETT.CON FLANGIA DN 90	20
	CARTELLA ELETT.CON FLANGIA DN 110	20
GOMITO 90° per tubi in Polietilene saldabili per elettro fusione PN 16, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con norme produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78).	GOMITO ELETTROS. DN 90	15
	GOMITO ELETTROS. DN 110	10

<p>GOMITO F/F (curva a 90° F/F o M/F) in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN GIM a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron: filettatura secondo la norma ISO 7-1 (coniche quelle esterne, cilindriche quelle interne), Pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4"- 64 bar fino a 6".</p>	<p>GOMITO IN FZ F/F DA 2"</p>	<p>100</p>
<p>MANICOTTI per tubi in Polietilene saldabili per elettrofusione PN 16, corpo in polietilene PE 100, resistenza elettrica monofilare, indicatori di fusione; marchiato con norme produttore, pressione nominale di esercizio, serie SDR, diametro nominale. Idonei al contatto con acqua potabile in conformità al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78).</p>	<p>MANICOTTO ELETTROS. DN 90</p>	<p>20</p>
	<p>MANICOTTO ELETTROS. DN 110</p>	<p>20</p>
<p>MANOMETRO A GLICERINA Manometro a molla Bourdon, con riempimento a glicerina, attacco radiale in ottone da 1/4 M Cassa in Acciaio INOX, Vetrino in policarbonato infrangibile, PN [25 oppure (PN40) bar]</p>	<p>MANOMETRO GLICERINA 25 BAR</p>	<p>10</p>
<p>TAPPO MASCHIO FORATO in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN GIM a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron: filettatura secondo la norma ISO 7-1 (coniche quelle esterne, cilindriche quelle interne), Pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4"- 64 bar fino a 6"</p>	<p>TAPPO FORATO IN FZ DA 1"</p>	<p>70</p>
	<p>TAPPO FORATO IN FZ DA 2"</p>	<p>30</p>
<p>RACCORDO TRE PEZZI a bocchettone realizzato in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165 se ottenuti per stampaggio a caldo, oppure ottone CW614N conforme alla norma UNI EN 12164 o alla EN 12168 se ottenuti da barre trafilate. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16, filettatura secondo ISO 228/1.</p>	<p>RACCORDO OTTONE 3 PEZZI 2"</p>	<p>15</p>
<p>RACCORDO 3 PEZZI, M/F corpo in ottone CW617 N conforme alla norma UNI EN 12165. Pressione di esercizio maggiore o uguale PN 16. Attacco filettato femmina a norma EN ISO 228/1. Omologato secondo norme UNI EN 1254-3 e UNI EN 12201-5.</p>	<p>RACCORDO OTTONE 3 PEZZI M/F-1"</p>	<p>40</p>
	<p>RACCORDO OTTONE 3 PEZZI M/F-1"1/4</p>	<p>15</p>
<p>RACCORDO A TEE F/F/F in ghisa malleabile zincata a norma UNI EN 10242: ghisa conforme alla norma EN 1562 tipo EN GIM a cuore bianco, zincatura per immersione a caldo di spessore non inferiore a 70 micron: filettatura secondo la norma ISO 7-1 (coniche quelle esterne, cilindriche quelle interne), Pressione massima di esercizio 25 bar (2,5 MPa) per temperature fino a 120°, pressione di prova 100 bar fino a 4"- 64 bar fino a 6"</p>	<p>TEE IN FZ DA 2"</p>	<p>50</p>