



MATERIALE POMPIERISTICO

72





UNIPROTUBE. la coppella isolante elastomerica.



CHE COS'E' UNIPROTUBE

UNIPROTUBE è il sistema completo di isolante elastomerico accoppiato con un rivestimento multistrato resistente ai raggi ultravioletti ed agli agenti atmosferici.

Grazie alle ottime proprietà fisiche UNIPROTUBE offre una notevole resistenza alla rottura, elevata elasticità e resistenza all'urto.

SISTEMA IN CLASSE 1

UNIPROTUBE è autoestinguente ed è resistente agli acidi, alcali, sali, petrolio, benzina e agli agenti atmosferici

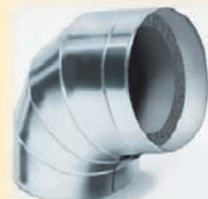
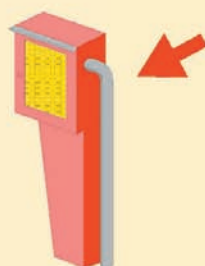
FACILISSIMO E RAPIDO DA APPLICARE

Le operazioni sono nell'ordine dei minuti secondi per i tubi già rifiniti.

Questa soluzione richiede un solo intervento di installazione per ottenere l'isolamento con finitura. Il tubo già rifinito si taglia facilmente con il coltello. Le curve sono prefabbricate nelle misure standard per essere montate in pochi minuti.

COSTI RIDOTTI

La notevole riduzione dei tempi di mano d'opera e le garanzie offerte dalla finitura UNIPROTUBE producono un risparmio effettivo sul costo dell'isolamento.



Codice	Descrizione	Pz. per conf.
Cod. 8000 0401	Coppella UNIPROTUBE elastomerica - mis. 48 mm	16
Cod. 8000 0402	Coppella UNIPROTUBE elastomerica - mis. 76 mm	11
Cod. 8000 0403	Curva UNIPROTUBE elastomerica - mis. 48 mm	5
Cod. 8000 0404	Curva UNIPROTUBE elastomerica - mis. 76 mm	5
Cod. 8000 0405	Nastro Adesivo UNIPROTUBE - mis. 35 mm x 50 mt.	1



MATERIALE POMPIERISTICO

74

Cod. 1070 0081	Cassetta completa UNI 45 rossa - 20 mt
Cod. 1070 0082	Cassetta completa UNI 45 inox - 20 mt



Cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa RAL 3000 o acciaio inox, con serratura, tetto spiovente, feritoie di areazione, predisposizione per foro. Manichetta certif. UNI 9487 20 mt. con raccordi e manicotti in gomma, legatura a norma UNI 7422. Lancia a 3 effetti in alluminio con leva (come previsto per il DN 45 dalla UNI EN 671/2). Rubinetto idrante in ottone. Sella porta manichetta. Completa di lastra frangibile. Dim.: 370x200x610 h

Cod. 1070 0083	Cassetta completa UNI 70 rossa - 20 mt
Cod. 1070 0084	Cassetta completa UNI 70 inox - 20 mt



Cassetta da esterni in lamiera verniciata rossa RAL 3000 o acciaio inox, con serratura, tetto spiovente, feritoie di areazione, predisposizione per foro. Manichetta certif. UNI 9487 20 mt. con raccordi e manicotti in gomma, legatura a norma UNI 7422. Lancia a 3 effetti in alluminio con leva (come previsto per il DN 45 dalla UNI EN 671/2). Rubinetto idrante in ottone. Sella porta manichetta. Completa di lastra frangibile. Dim.: 500x250x680 h

Cod. 1070 0005	Cassetta per idrante in lamiera - UNI 45
Cod. 1070 0010	Cassetta per idranti in acciaio inox UNI 45
Cod. 2000 0120	Lastra Glassos per cassetta - 290x500 mm



Cassetta porta manichetta UNI 45 e UNI 70 sono realizzate in acciaio inox Aisi 304, con tettuccio inclinato, bordi arrotondati, feritoie di areazione, preforo ingresso tubo. Antina completa di Lastra Glassos sfilabile, corredata di serratura a levetta con chiave a norma UNI EN 671/2 con poss. di applicare sigillo di sicurezza. Verniciata in resine poliestere rosso (RAL3000) per esterno. Dim. 370x195x612 Completa di Lastra Glassos (Cod. 2000 0120)

Cod. 1070 0070	Cassetta per idranti in lamiera UNI 70
Cod. 1070 0055	Cassetta per idranti in acciaio inox UNI 70
Cod. 2000 0352	Lastra Glassos per cassetta - 422x570 mm



Cassetta porta manichetta UNI 45 e UNI 70 sono realizzate in acciaio inox Aisi 304, con tettuccio inclinato, bordi arrotondati, feritoie di areazione, preforo ingresso tubo. Antina completa di Lastra Glassos sfilabile, corredata di serratura a levetta con chiave a norma UNI EN 671/2 con poss. di applicare sigillo di sicurezza. Dim. 500x245x682 Completa di Lastra Glassos (Cod. 2000 0352)

Cod. 1070 6055	Piantana rossa UNI 45 e UNI 70 - h 800 mm
Cod. 1070 9005	Piantana inox UNI 45 e UNI 70 - h 800 mm



Piantane porta cassette in acciaio inox o verniciata rossa.

Cod. 1070 5047	Cassetta gruppo motopompa 2" e 2" 1/2 rossa
Cod. 2000 0373	Lastra Glassos per cassetta 2" e 2" 1/2
Cod. 1070 5055	Cassetta gruppo motopompa 3" e 4" rossa
Cod. 2000 0402	Lastra Glassos per cassetta 3" e 4"



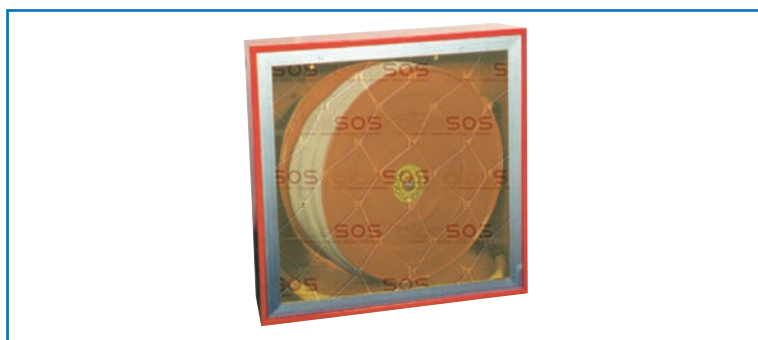
Cassetta per gruppo motopompa rossa. Dim. cassetta 2" e 2" 1/2 600x300x500 Dim. cassetta 3" e 4" 600x400x800 Dim. lastra per cas. 2" e 2" 1/2 - 440x500 Dim. lastra per cas. 3" e 4" - 745x500



NASPI ANTINCENDIO

Cod. 1070 4947	Naspo girevole finestrato UNI 25 - 20 m	Cod. 1070 4949	Naspo girevole finestrato UNI 25 - 30 m
Cod. 1070 4951	Naspo girevole finestrato UNI 25 - 25 m	Cod. 2000 0426	Lastra Glassos per Naspo - 61x61 cm

75



Cassetta Naspo aperta da parete o incasso in acciaio verniciato RAL 3000 completa di:
 Tubo semirigido bianco DN25 a norma UNI 9488;
 Erogatore in ottone;
 Portella portavetro in alluminio anodizzato;
 Lancia erogatrice a 3 effetti DN25.
 La cassetta viene fornita senza lastra.
 Dim. 700x700x240 mm

Conforme alla norma UNI EN 671/1

Cod. 1070 4956	Naspo girevole cieco UNI 25 - 20 m	Cod. 1070 4961	Naspo girevole cieco UNI 25 - 30 m
Cod. 1070 4960	Naspo girevole cieco UNI 25 - 25 m		



Cassetta Naspo chiusa da parete o incasso in acciaio verniciato RAL 3000 completa di:
 Tubo semirigido bianco DN 25 a norma UNI 9488;
 Erogatore in ottone;
 Portello apribile a 180° sigillato;
 Lancia erogatrice a 3 effetti DN 25.
 Dim. 700x700x240 mm

Conforme alla norma UNI EN 671/1

Cod. 1070 4965	Naspo girevole a parete "BIXIA" UNI 25 - 20 m
----------------	---



Cassetta Naspo chiusa da parete con copertura in plastica completa di:
 Avvolgitubo in acciaio;
 Tubo semirigido DN 25 a norma EN 694;
 Valvola a sfera d'intercettazione;
 Raccordi in ottone;
 Lancia erogatrice a a rotazione;
 Braccio snodabile;
 Piastra di fissaggio a parete;
 Magnete in Neudimio;
 Dispositivo di fissaggio copertura.

Conforme alla norma UNI EN 671/1

MATERIALE POMPIERISTICO



MATERIALE POMPIERISTICO

76

Cod. 1072 1021	Lancia Mistral UNI 45 getto multiplo 1
Cod. 1072 1022	Lancia Mistral UNI 70 getto multiplo 1
Cod. 1072 1024	Lancia Basic UNI 45 getto multiplo 2
Cod. 1072 1025	Lancia Basic UNI 70 getto multiplo 2



Lancia "Mistral" a tre effetti.
Conforme alla norma UNI-EN 671/2.
DN 45 - 70 - 2"
(con dichiarazione di conformità Istituto Giordano)

Lancia "Basic" UNI 45 - 70 3 effetti - in ottone.

Conforme alla norma UNI-EN 671/2.

Cod. 1072 1500	Lancia att./ottone fraz. UNI 45 in alluminio
Cod. 1072 0100	Lancia att./ottone fraz. UNI 70 in alluminio



Lancia tipo Tedesco in alluminio.

A tre effetti.

DN 45 - 70.

Conforme alla norma UNI-EN 671/2.

Cod. 1072 1026	Lancia DARK UNI 45
----------------	--------------------



Lancia a tre effetti con valvola, corpo e ugello in nylon nero, base alluminio.

Ø ugello 12 mm

Conforme alla norma UNI-EN 671/2.

Cod. 1072 0520	Lancia a rotazione UNI 45 MIAMI (1)
Cod. 1072 1029	Lancia a rotazione UNI 45 ROTOJET (2)
Cod. 1072 1030	Lancia a rotazione UNI 70 ROTOJET (3)



Lancia a rotazione a più effetti, DN 45, nozzle 2" in ottone. Lancia costruita in resina/ABS antiurto.

Conforme alla norma UNI-EN 671/2. DN45

Cod. 1072 1027	Lancia Rotomatic Small UNI 45
Cod. 1072 1028	Lancia Rotomatic Extra UNI 45



Lancia "Rotomatic" a tre effetti.

Conforme alla norma UNI-EN 671/2.

DN 45

Conforme alla norma UNI-EN 671/2.

Cod. 1072 0909	Lancia a rotazione UNI 25 - Ø 43x145
Cod. 1072 1023	Lancia a 3 effetti UNI 25



Lancia a rotazione a più effetti.

DN 25
Nozzle in ottone.
Lancia costruita in resina/ABS antiurto.

Conforme alla norma UNI-EN 671/1 DN 25



Manichetta UNI 45

Cod. 1072 0128	mt. 15
Cod. 1073 0010	mt. 20
Cod. 1073 0017	mt. 25
Cod. 1073 0048	mt. 30

Manichetta UNI 70

Cod. 1072 0130	mt. 15
Cod. 1073 0025	mt. 20
Cod. 1040 0416	mt. 25
Cod. 1073 0055	mt. 30



Manichetta UNI 45 - 70.

Certificata norma UNI 9487 - UNI 7422

Manichetta UNI 45,
Cert. M.I. racc. UNI 804

Cod. 1073 0521	mt. 15
Cod. 1073 0035	mt. 20
Cod. 1073 0522	mt. 25
Cod. 1073 0523	mt. 30

Manichetta UNI 70,
Cert. M.I. racc. UNI 804

Cod. 1073 0524	mt. 15
Cod. 1073 0040	mt. 20
Cod. 1073 0525	mt. 25
Cod. 1073 0526	mt. 30

Manichetta UNI 45 - 70.
Raccordi UNI 804.

Certificata norma UNI 9487 - UNI 7422

Cod. 1017 2124	Rubinetto 45° idrante UNI 45 - 1"1/2
Cod. 1072 0126	Rubinetto 45° idrante UNI 70 - 2"
Cod. 1071 0200	Rubinetto 45° idrante UNI 70 - 2"1/2

Rubinetto idrante a
muro, costruito in
ottone a 45°.

Cod. 1071 0965	Rubinetto 90° idrante UNI 45 - 1"1/2
Cod. 1071 0966	Rubinetto 90° idrante UNI 70 - 2"

Rubinetto idrante con
pesca a terra,
costruito in ottone
a 90°.

Cod. 1071 5100	Appoggio manichetta sella plastica rossa
Cod. 1077 0453	Appoggio manichetta RED lamiera rossa

Appoggio manichetta
sella plastica rossa.Appoggio manichetta
RED in lamiera zincata
rossa.

Cod. 40C0 1681	Cartello Lancia antincendio alluminio 250x310
Cod. 40C7 0024	Cartello Vietato dep. mater. dav. Idranti 300x200



Cartelli in alluminio.



MATERIALE POMPIERISTICO

78

IDRANTE SOPRASUOLO AD

Codice	DN	H mm	A
Cod. 8000 5807	50	1180	500
Cod. 8000 5808	50	1380	700
Cod. 8000 5809	50	1640	960
Cod. 8000 5810	70	1180	500
Cod. 8000 5811	70	1380	700
Cod. 8000 5812	70	1640	960
Cod. 8000 5813	80	1180	500
Cod. 8000 5814	80	1380	700
Cod. 8000 5815	80	1640	960
Cod. 8000 5816	100	1180	500
Cod. 8000 5817	100	1380	700
Cod. 8000 5818	100	1640	960
Cod. 8000 5819	150	1180	500
Cod. 8000 5820	150	1380	700
Cod. 8000 5821	150	1640	985
Cod. 8000 5822	Uscita aggiuntiva DN 45 o 70		
Cod. 8000 5823	Uscita aggiuntiva DN 100		



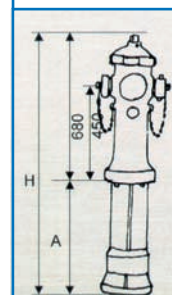
Idrante sopra suolo a colonna semplice con innesto assiale sulla condotta. Prodotto in ghisa G 20 UNI ISO 185 per press. fino a 16 bar. Dotato di scarico antigelo.

Gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione. Verniciatura a polvere epossica rossa RAL 3000.

Bocche di erogazione filettate UNI 810.

Flangia di ingrasso forata e dimensionata UNI 2237/29 PN 16.

Possono essere applicate fino a 4 bocche anche con attacchi diversi.



UNI 9485

IDRANTE SOPRASUOLO ADR ROTTURA PREFISSATA

Codice	DN	H mm	A
Cod. 8000 5824	50	1180	500
Cod. 8000 5825	50	1380	700
Cod. 8000 5826	50	1640	960
Cod. 8000 5827	70	1180	500
Cod. 8000 5828	70	1380	700
Cod. 8000 5829	70	1640	960
Cod. 8000 5830	80	1180	500
Cod. 8000 5831	80	1380	700
Cod. 8000 5832	80	1640	960
Cod. 8000 5833	100	1180	500
Cod. 8000 5834	100	1380	700
Cod. 8000 5835	100	1640	960
Cod. 8000 5836	150	1180	500
Cod. 8000 5837	150	1380	700
Cod. 8000 5837	150	1380	985
Cod. 8000 5822	Uscita aggiuntiva DN 45 o 70		
Cod. 8000 5823	Uscita aggiuntiva DN 100		



Idrante sopra suolo a colonna semplice con innesto assiale sulla condotta. Idrante con rottura prefissata e chiusura automatica in caso di rottura evitando fuoriuscite d'acqua.

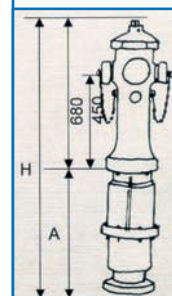
Prodotto in ghisa G 20 UNI ISO 185 per press. fino a 16 bar. Dotato di scarico antigelo.

Gli organi interni sono di facile smontaggio e manutenzione. Verniciatura a polvere epossica rossa RAL 3000.

Bocche di erogazione filettate UNI 810.

Flangia di ingrasso forata e dimensionata UNI 2237/29 PN 16.

Possono essere applicate fino a 4 bocche anche con attacchi diversi.



UNI 9485


Idrante sottosuolo "Cotrone" uscita Baionetta e UNI

Codice	DN	Attacco
Cod. 8000 5716	50	Baionetta 45
Cod. 8000 5717	50	UNI 45
Cod. 8000 5718	70	Baionetta 70
Cod. 8000 5719	70	UNI 70
Cod. 8000 5720	80	Baionetta 70
Cod. 8000 5721	80	UNI 70



Idrante in ghisa G 20 UNI ISO 185 per pressioni d'esercizio fino a 16 bar.

Flange dimensionate UNI PN 16 (altre forature a richiesta). Dotato di scarico antigelo. Altezza dalla flangia al cappello di manovra 450 mm.

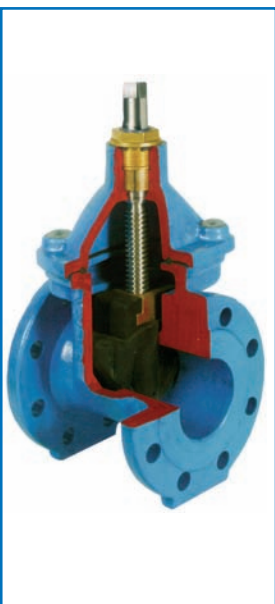
Manovra tramite cappello quadro.

Disponibile anche con cappello pentagonale a norma UNI 9486.

Uscite:
Baionetta: 45 - 70 (DN 50 - 70 - 80);
UNI 45 - 70 (DN 50 - 70 - 80);

UNI 10779

Cod. 8000 5795	Saracinesca cuneo gommato in ghisa DN 65
Cod. 8000 5796	Saracinesca cuneo gommato in ghisa DN 80
Cod. 8000 5797	Saracinesca cuneo gommato in ghisa DN 100



Disponibile nella versione corpo piatto (DIN 3202 F4) e corpo ovale (DIN 3202 FS). Flange forate e dimensionate PN 10 e PN 16; pressioni d'esercizio fino a PN 16; temperature fino a 90 gradi.

Corpo, cappello e cuneo in ghisa sferoidale GJS 400-15 UNI EN 1563 con rivestimento epossidico.

Cuneo interamente gommato anche internamente e orificio per scarico acqua. Albero realizzato in acciaio inox X32 Cr 13 UNI 6900.

Tenuta tramite o-ring. Possibilità di sostituzione dell'o-ring di tenuta senza chiudere l'alimentazione. Senza guide laterali.

Collaudo su tutte le saracinesche, con prova idraulica a 25 bar a valvola aperta e a 18 bar su entrambi i lati del cuneo a valvola chiusa.

Coppia di manovra secondo tabella UNI. Conforme alla EN 1074-2.

Tutti i materiali a contatto con l'acqua sono conformi alle Circ. Min. 102/78 e n° 174 del 06/04/2004 per uso con acqua potabile.

UNI 1074-2

Cod. 8000 5708	Volantino per Saracinesca DN 65÷80
Cod. 8000 5709	Volantino per Saracinesca DN 100



Volantino per saracinesche in ghisa, verniciato a polveri epossidiche.

Collo di cigno per idranti sottosuolo fisso con o senza saracinesca
FISSO

Codice	DN	Uscite	Saracinesca	H mm
Cod. 8000 5760	45	2	SI	630
Cod. 8000 5761	70	2	SI	750
Cod. 8000 5762	45	2	NO	630
Cod. 8000 5763	70	2	NO	750
Cod. 8000 5764	45	1	SI	630
Cod. 8000 5765	70	1	SI	750
Cod. 8000 5766	45	1	NO	630
Cod. 8000 5767	70	1	NO	750

Collo di cigno per idranti sottosuolo orientabile con o senza saracinesca
ORIENTABILE

Codice	DN	Uscite	Saracinesca	H mm
Cod. 8000 5768	45	2	SI	630
Cod. 8000 5769	70	2	SI	750
Cod. 8000 5770	45	2	NO	630
Cod. 8000 5771	70	2	NO	750
Cod. 8000 5772	45	1	SI	630
Cod. 8000 5773	70	1	SI	750
Cod. 8000 5774	45	1	NO	630
Cod. 8000 5775	70	1	NO	750



Colonna in ottone e acciaio.

E' disponibile a 1 o 2 uscite; sulle uscite possono essere applicate saracinesche di intercettazione.

Per il tipo orientabile, le uscite sono orientabili dopo l'innesto sull'idrante.

L'attacco sull'idrante può essere UNI oppure a baionetta e deve essere specificato in fase d'ordine.

Cod. 8000 5710	Asta di manovra e tubo riparatore DN 65÷80
Cod. 8000 5711	Asta di manovra e tubo riparatore DN 100



Asta di manovra e tubo riparatore.



MATERIALE POMPIERISTICO

80

Gruppo attacco di mandata filettati "GAS"

Codice	DN	Uscite	A	H mm
Cod. 8000 5840	2"	1x70	280	260
Cod. 8000 5841	2"1/2	1x70	305	270
Cod. 8000 5842	2"1/2	2x70	445	270
Cod. 8000 5843	3"	1x70	400	280

Gruppo attacco di mandata filettati "GAS"

Codice	DN	Uscite	A	H mm
Cod. 8000 5844	3"	2x70	555	280
Cod. 8000 5845	4"	1x70	460	310
Cod. 8000 5846	4"	2x70	610	310



Si possono avere con 1 o 2 attacchi UNI 70 femmina con girello.

Vengono forniti nella versione orizzontale (su richiesta anche in versione verticale).

UNI 9485

Gruppo attacco di mandata flangiato

Codice	DN	Uscite	A	H mm
Cod. 8000 5847	2"	1x70	315	315
Cod. 8000 5848	2"1/2	1x70	340	320
Cod. 8000 5849	2"1/2	2x70	480	320
Cod. 8000 5850	3"	1x70	420	340
Cod. 8000 5851	3"	2x70	580	340
Cod. 8000 5852	4"	1x70	480	360
Cod. 8000 5853	4"	2x70	630	360

Gruppo attacco di mandata flangiato

Codice	DN	Uscite	A	H mm
Cod. 8000 5854	5"	2x70	1050	550
Cod. 8000 5855	5"	3x70	1290	550
Cod. 8000 5856	5"	4x70	1490	550
Cod. 8000 5857	6"	2x70	1090	600
Cod. 8000 5858	6"	3x70	1330	600
Cod. 8000 5859	6"	4x70	1530	600



Si possono avere con 1 o più attacchi UNI 70 femmina con girello. Sono previsti nella versione femmina gas filettata e flangiata. Vengono forniti nella versione orizzontale (su richiesta anche in versione verticale).

Fino a 4" sono in ottone, oltre i 4" il corpo è in acciaio, le valvole ghisa e rubinetti in ottone.

UNI 10779



Cod. 8000 5758	Chiusino per Idranti sottosuolo 50
Cod. 8000 5759	Chiusino per Idranti sottosuolo 70/80/100



Chiusino in ghisa con coperchio.

Gomito a piede in ghisa con foratura PN			
Cod. 8000 5702	DN 50 - PN 16	Cod. 8000 5703	DN 70 - PN 16
Cod. 8000 5704	DN 80 - PN 16	Cod. 8000 5705	DN 80 - PN 10
Cod. 8000 5706	DN 100 - PN 16	Cod. 8000 5707	DN 150 - PN 16



Gomito a piede in ghisa per idrante.


Flangia Filettata			
Cod. 8000 5790	DN 50 - PN 16	Cod. 8000 5791	DN 65 - PN 16
Cod. 8000 5792	DN 80 - PN 16	Cod. 8000 5793	DN 80 - PN 10
Cod. 8000 5794	DN 100 - PN 16		



Flangia a collarino filettata UNI 2254.

UNI 2254

Flangia Piana			
Cod. 8000 5786	DN 50 - PN 16	Cod. 8000 5787	DN 65 - PN 16
Cod. 8000 5788	DN 80 - PN 16	Cod. 8000 5789	DN 100 - PN 16



Flangia a saldare UNI 2277 - 2278.


UNI 2277 - 2278

Guarnizione in gomma tela per flange			
Codice	DN	Codice	DN
Cod. 8000 5776	40	Cod. 8000 5781	125
Cod. 8000 5777	50	Cod. 8000 5782	150
Cod. 8000 5778	65	Cod. 8000 5783	200
Cod. 8000 5779	80	Cod. 8000 5784	250
Cod. 8000 5780	100	Cod. 8000 5785	300



Guarnizione in gomma tela per flange.

Cod. 8000 5804	Bulloni e dadi in acciaio zincato DN 16
Cod. 8000 5805	Bulloni e dadi in acciaio zincato DN 20
Cod. 8000 5806	Bulloni e dadi in acciaio zincato DN 22



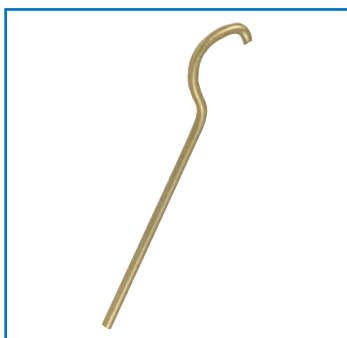
Bulloni e dadi in acciaio zincato.



MATERIALE POMPIERISTICO

82

Cod. 1071 5122

Chiave di manovra tipo A UNI 814
per manichette 45/70

Chiave di manovra
UNI 814 per raccordo
tipo A per manichette
UNI 45 e 70.

Cod. 1071 5215

Tappo femmina UNI 45 in ottone

Cod. 1071 5120

Tappo femmina UNI 70 in ottone



Tappo UNI femmina.
Tipo A, costruito in
ottone.

Cod. 1071 5232

Chiave di manovra a tabella UNI 9485



Chiave manovra
pentagonale per
idrante soprasuolo.

Cod. 1071 5142

Riduzione fissa UNI 45 x 70 F in ottone



Riduzione in ottone
fissa.
Femmina UNI 70.
Maschio UNI 45.

Cod. 1071 5125

Chiave di manovra per idrante universale



Chiave di manovra
universale per idrante
sottosuolo.

Cod. 1071 5060

Riduzione girevole UNI 45 x 70F in ottone



Riduzione in ottone
girevole.
Femmina UNI 70.
Maschio UNI 45.



Cod. 1071 5260	Divisore semplice 2 vie UNI 45 F.G. 2x45M
Cod. 1071 5115	Divisore semplice 2 vie UNI 70 F.G. 2x45M



Divisore a 2 vie semplice, costruito in ottone.

Cod. 1071 5040	Divisore con saracinesca 2 vie UNI 45 F.G. 2x45M
Cod. 1071 5422	Divisore con saracinesca 2 vie UNI 70 F.G. 2x45M
Cod. 1071 5041	Divisore con saracinesca 2 vie UNI 70 F.G. 2x70M



Divisore a 2 vie con saracinesca, costruito in ottone.

Cod. 1071 5266	Divisore semplice 3 vie UNI 70 F.G. 3x45M
----------------	---



Divisore a 3 vie semplice, costruito in ottone.

Cod. 1071 5267	Divisore con saracinesca 3 vie UNI 70 F.G. 3x45M
----------------	--



Divisore a 3 vie con saracinesca, costruito in ottone.

Cod. 1078 9006	Calotta UNI 25 c/manometri
Cod. 1078 9000	Calotta UNI 45 c/manometri
Cod. 1078 9005	Calotta UNI 70 c/manometri



Calotta per misurazione pressione statica.

Cod. 1022 0001	Tubo di Pitot per rilev. pressione in kit
----------------	---



**Tubo di "pitot".
Per rilevamento pressione e portata completo di custodia, tabella e certificati.**



MATERIALE POMPIERISTICO

84

Cod. 1022 0000

Misuratore di pressione MP7 in kit



Misuratore di pressione e portata
"FM 12 STREAM."

Completo di:
ugelli Ø 8/12/16;
riduzioni DN 25/45/70.

Kit completo in valigetta di alluminio.

Tabella e certificati rilasciati da "Istituto Giordano"

Cod. 9055 5528

Kit collaudo pneumatico manichette per idranti



Kit collaudo pneumatico manichette
per idranti in valigetta.

Cod. 9055 5529

Kit collaudo idraulico manichette per idranti



Kit collaudo idraulico manichette.

- Pompa pneumatica a doppio effetto in acciaio con sedi valvole in acciaio AISI 420 e tenute PTFE.
- Distributore con attacco DN 45, valvole di intercettazione a sfera, manometro di pressione in bagno di glicerina e portagomma alimentazione acqua.
- Calotta munita di valvola spurgo aria.
- Kit per asciugatura e talcatura.
- Riduzione per collaudo DN 70.
- Kit collaudo serbatoio estintore a 35 bar.
- Istruzioni per l'uso.



Azienda con Sistema di Qualità
UNI EN ISO 9001:2000
Certificato n° 50 100 5239



Via F. Turati, 22 42010 Ric Saliceto (RE)
tel. 0522-595221/2 fax. 0522-699946
e-mail info@elettricariese.it

- Progettazione ed esecuzione impianti elettrici civili ed industriali, cabine MT/BT
- Quadri elettrici di comando e distribuzione Power Center e MCC
- Sistemi di sicurezza per macchine utensili

85

La ELETTRICA RIESE SRL è presente da più di 30 anni nel settore delle costruzioni industriali realizzando tutta l'impiantistica elettrica e di automazione necessaria nei diversi settori industriali privati quali: meccanico, siderurgico manifatturiero, materie plastiche, alimentare e terziario.

Settore pubblico quali: ospedalieri, pubblica amministrazione, enti locali, enti di servizi.

Pertanto fa oggi parte del know-how dell'azienda la profonda conoscenza ed una vasta esperienza circa le tecnologie speciali che caratterizzano l'impiantistica industriale e terziaria.

Oggi la società dispone di un ufficio progettazione interno, in cui operano professionisti del settore ed è in grado di elaborare progetti inerenti ad impianti industriali quali cabine MT/BT, quadristica, ingegneria di processo ed automazione con PLC, adeguamento macchine, impianti di illuminazione, nonché impianti speciali e di sicurezza inerenti la rilevazione incendi, antintrusione, build-automation, videosorveglianza e controllo accessi.

Il tutto nel pieno e consapevole rispetto delle normative tecniche vigenti.

Dispone inoltre di un fornito magazzino materiali e pezzi di ricambio, nonché di una numerosa flotta di mezzi di trasporto attrezzati per l'installazione e la manutenzione, oltre ad uno staff di personale tecnico professionalmente qualificato. L'esperienza e la credibilità acquisite in questi anni la rendono una delle realtà di maggior rilievo nel panorama dell'ingegneria e dell'impiantistica civile regionale.

MATERIALE POMPIERISTICO