

# Gruppi attacco motopompa e idranti

GRUPPI DI MANDATA

GRUPPI IN LINEA

IDRANTI SOPRASUOLO

IDRANTI SOTTOSUOLO

ACCESSORI IDRANTI

CASSETTE CORREDO

Gruppi attacco motopompa di mandata



**GRUPPI ATTACCO DI MANDATA UNI 10779 FILETTATO**

L'attacco di mandata per autopompa a norma UNI 10779 è un dispositivo installato in derivazione dell'anello idrico della rete antincendio per mezzo del quale tramite l'autobotte dei Vigili del Fuoco può essere immessa dell'acqua in situazioni di emergenza. Vengono normalmente fornite nella versione orizzontale e con direzione del flusso d'acqua da destra a sinistra. Per richiesta di versioni alternative aggiungere dopo il codice: V per verticale, C per contrario (con flusso d'acqua da sinistra a destra), S per scarico antigelo. Richiedere prezzo.

Art.	DN	Uscite	B	H	€ cad
FC001	2"	1x70	280	260	300,00
FC002	2"1/2	1x70	305	270	374,00
FC003	3"	1x70	400	280	581,00
FC004	4"	1x70	460	310	788,00
FC006	2"1/2	2x70	445	270	491,00
FC007	3"	2x70	555	280	718,00
FC008	4"	2x70	610	310	977,00



**GRUPPI ATTACCO DI MANDATA UNI 10779 FLANGIATO**

L'attacco di mandata per autopompa a norma UNI 10779 è un dispositivo installato in derivazione dell'anello idrico della rete antincendio per mezzo del quale tramite l'autobotte dei Vigili del Fuoco può essere immessa dell'acqua in situazioni di emergenza. Vengono normalmente fornite nella versione orizzontale e con direzione del flusso d'acqua da destra a sinistra. Per richiesta di versioni alternative aggiungere dopo il codice: V per verticale, C per contrario (con flusso d'acqua da sinistra a destra), S per scarico antigelo. Richiedere prezzo.

Art.	DN	Uscite	B	H	€ cad
FC009	3"	1x70	420	340	640,00
FC010	3"	2x70	580	340	777,00
FC011	4"	1x70	480	360	854,00
FC012	4"	2x70	630	360	1.043,00
FC031	5"	2x70	1050	550	1.891,00
FC034	6"	2x70	1090	600	2.453,00



**GRUPPO DI MANDATA SEMPLICE FILETTATO UNI 10779 CON UN'ATTACCO UNI 70 - UNI 804 FEMMINA CON GIRELLO.**

Vengono forniti normalmente con la direzione dell'acqua da dx a sx, con valvola di ritegno con orientamento contrario all'immissione dell'acqua. Valvola di sicurezza tarata a 12 bar.

Art.	DN	Uscite	B	H	€ cad
FC038	2"	1x70	280	195	270,00
FC039	2"1/2	1x70	285	215	327,00
FC040	3"	1x70	340	250	469,00
FC041	4"	1x70	387	270	636,00



**GRUPPO DI MANDATA SEMPLICE FLANGIATO UNI 10779 CON UN'ATTACCO UNI 70 - UNI 804 FEMMINA CON GIRELLO.**

Vengono forniti normalmente con la direzione dell'acqua da dx a sx, con valvola di ritegno con orientamento contrario all'immissione dell'acqua. Valvola di sicurezza tarata a 12 bar.

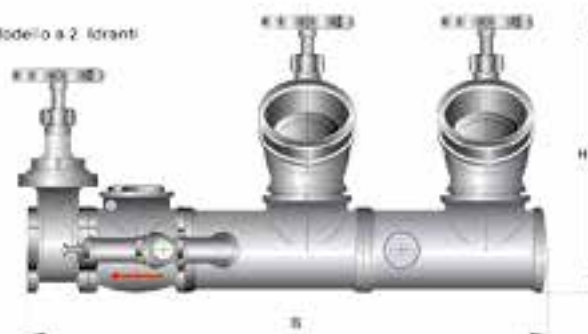
Art.	DN	Uscite	B	H	€ cad
FC042	2"	1x70	310	270	368,00
FC043	2"1/2	1x70	325	290	424,00
FC044	3"	1x70	390	300	543,00
FC045	4"	1x70	430	320	657,00

Modello a 1 Idrante



- 1 > Valvola di intercettazione
- 2 > Valvola di non Ritorno
- 3 > Valvola di sicurezza 12bar
- 4 > Rubinetto DN70
- 5 > Corpo del gruppo
- 6 > Tappo di chiusura

Modello a 2 Idranti



Gruppo attacco motopompa in linea

Art.	DN	Uscite	B	H	€ cad
FC013	2"	1x70	270	260	279,00
FC014	2"1/2	1x70	300	270	353,00
FC015	3"	1x70	395	280	558,00
FC016	4"	1x70	455	310	775,00
FC018	2"1/2	2x70	440	270	486,00
FC019	3"	2x70	550	280	709,00
FC020	4"	2x70	605	310	980,00

Art.	DN	Uscite	B	H	€ cad
FC021	3"	1x70	450	340	679,00
FC022	3"	2x70	610	340	830,00
FC023	4"	1x70	520	360	911,00
FC024	4"	2x70	680	360	1.116,00
FC025	5"	2x70	1050	550	2.073,00
FC028	6"	2x70	1090	600	2.416,00

Art.	DN	€ cad
FC049	2"	56,00
FC050	2"1/2	78,00
FC052	3"	116,00
FC053	4"	176,00

Art.	DN	€ cad
FC047	3/4"	39,00
FC048	1"	58,00

GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA FILETTATO

L'attacco per autopompa è un dispositivo collegato da una parte all'impianto di alimentazione idrica e dall'altra alla rete idrica antincendio per mezzo del quale può essere immessa dell'acqua in situazioni di emergenza. Vengono normalmente fornite nella versione orizzontale e con direzione del flusso d'acqua da sinistra a destra. Per richiesta di versioni alternative aggiungere dopo il codice: V per verticale, C per contrario (con flusso d'acqua da destra a sinistra), S per scarico antigelo. Richiedere prezzo.



GRUPPI ATTACCO MOTOPOMPA FLANGIATO

L'attacco per autopompa è un dispositivo collegato da una parte all'impianto di alimentazione idrica e dall'altra alla rete idrica antincendio per mezzo del quale può essere immessa dell'acqua in situazioni di emergenza. Vengono normalmente fornite nella versione orizzontale e con direzione del flusso d'acqua da sinistra a destra. Per richiesta di versioni alternative aggiungere dopo il codice: V per verticale, C per contrario (con flusso d'acqua da destra a sinistra), S per scarico antigelo. Richiedere prezzo.



VALVOLA DI RITEGNO

Valvola di ritegno a clapet con filettatura gas ISO 228 femmina/femmina PN16



VALVOLA DI SICUREZZA

Valvola di sicurezza con filettatura gas ISO 228 femmina. Taratura massima 12 bar.



Modello a 1 Idrante



- 1 > Valvola di intercettazione
- 2 > Valvola di non Ritorno
- 3 > Valvola di sicurezza 12bar
- 4 > Rubinetto DN70
- 5 > Corpo del gruppo

Modello a 2 Idranti



Idranti soprasuolo e sottosuolo



Idrante soprasuolo a colonna semplice a secco TIPO "A"  
 Apertura antivandalo: manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.  
 Manutenzione con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.  
 Omologato per pressioni fino a 16 bar  
 Dotato di scarico antigelo  
 Verniciato con polvere epossidica rossa RAL 3000  
 Uscite in ottone UNI 810  
 Dimensionamento della foratura delle flange di ingresso EN 1092-2 PN 16

Idrante soprasuolo a colonna semplice a secco TIPO "A"  
 Apertura antivandalo: manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.  
 Manutenzione con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.  
 Omologato per pressioni fino a 16 bar  
 Dotato di scarico antigelo  
 Verniciato con polvere epossidica rossa RAL 3000  
 Uscite in ottone UNI 810  
 Dimensionamento della foratura delle flange di ingresso EN 1092-2 PN 16  
 Questi modelli non sono previsti dalla vigente normativa UNI EN 14384 in riferimento al diametro nominale o alle uscite

Art.	DN	A	Uscite	€ cad
EC011	80	500	2 x 70	658,00
EC053	80	700	2 x 70	708,00
EC085	80	960	2 x 70	766,00
EC017	100	500	2 x 70	761,00
EC059	100	700	2 x 70	815,00
EC206	100	960	2 x 70	873,00
EC021	100	500	2 x 70 - 1 x 100	945,00
EC063	100	700	2 x 70 - 1 x 100	987,00
EC093	100	960	2 x 70 - 1 x 100	1.044,00

Art.	DN	A	Uscite	€ cad
EC002	50	500	2 x 45	440,00
EC044	50	700	2 x 45	482,00
EC001	50	500	2 x 45 - 1 x 70	504,00
EC043	50	700	2 x 45 - 1 x 70	532,00
EC004	65	500	2 x 45	564,00
EC046	65	700	2 x 45	622,00
EC006	65	500	2 x 45 - 1 x 70	632,00
EC048	65	700	2 x 45 - 1 x 70	671,00
EC005	65	500	2 x 70	583,00
EC047	65	700	2 x 70	622,00
EC008	65	500	3 x 70	632,00
EC009	65	500	2 x 70 - 1 x 100	682,00
EC010	80	500	2 x 45	649,00
EC052	80	700	2 x 45	684,00
EC012	80	500	2 x 45 - 1 x 70	699,00
EC054	80	700	2 x 45 - 1 x 70	732,00
EC014	80	500	3 x 70	699,00
EC015	80	500	2 x 70 - 1 x 100	748,00
EC057	80	700	2 x 70 - 1 x 100	783,00



Cofano di protezione in alluminio per idranti  
 Cofano in 3 parti realizzato in alluminio.  
 Colore rosso RAL 3000 con banda rifrangente bianca.  
 E' dotato di chiave di sicurezza triangolare.  
 Può essere applicato anche dopo aver installato l'idrante.

Art.	Descrizione	€ cad
EC205	per idranti DN 80-100	559,00



Idrante sottosuolo con scarico automatico antigelo.  
 Corpo in ghisa, anelli di tenuta e perno in ottone.  
 La flangia di attacco alla base è forata secondo le norme EN 1092-2 PN16.  
 I modelli flangiati DN80 e DN100 sono conformi alla norma EN 14339 e marcati CE.

Art.	DN	Uscite	€ cad
EC149	50	UNI 45	223,00
EC150	50	Baionetta 45	207,00
EC151	65	UNI 70	296,00
EC152	65	Baionetta 70	279,00
EC153	80	UNI 70	317,00
EC154	80	Baionetta 70	300,00

Idranti soprasuolo e sottosuolo

Art.	DN	A	Uscite	€ cad
EC032	80	500	2 x 70	752,00
EC074	80	700	2 x 70	807,00
EC089	80	960	2 x 70	848,00
EC038	100	500	2 x 70	878,00
EC080	100	700	2 x 70	912,00
EC207	100	960	2 x 70	1.007,00
EC042	100	500	2 x 70 - 1 x 100	1.062,00
EC084	100	700	2 x 70 - 1 x 100	1.097,00
EC097	100	960	2 x 70 - 1 x 100	1.178,00

Art.	DN	A	Uscite	€ cad
EC023	50	500	2 x 45	513,00
EC065	50	700	2 x 45	564,00
EC022	50	500	2 x 45 - 1 x 70	580,00
EC064	50	700	2 x 45 - 1 x 70	613,00
EC025	65	500	2 x 45	632,00
EC067	65	700	2 x 45	687,00
EC027	65	500	2 x 45 - 1 x 70	702,00
EC069	65	700	2 x 45 - 1 x 70	735,00
EC026	65	500	2 x 70	653,00
EC068	65	700	2 x 70	687,00
EC029	65	500	3 x 70	702,00
EC030	65	500	2 x 70 - 1 x 100	753,00
EC031	80	500	2 x 45	752,00
EC073	80	700	2 x 45	788,00
EC033	80	500	2 x 45 - 1 x 70	801,00
EC075	80	700	2 x 45 - 1 x 70	838,00
EC035	80	500	3 x 70	801,00
EC036	80	500	2 x 70 - 1 x 100	851,00
EC078	80	700	2 x 70 - 1 x 100	887,00

Art.	DN	H	Base inf.	Coperchio	€ cad
EC161	50	250	370x290	300x202	110,00
EC162	65/80/100	310	320x220	340x240	142,00

Art.	DN	Uscite	€ cad
EC157	65	UNI 70	412,00
EC158	65	Baionetta 70	395,00
EC159	80	UNI 70	425,00
EC160	80	Baionetta 70	407,00
EC187	100	UNI 70	799,00
EC188	100	Baionetta 70	782,00

Idrante soprasuolo a colonna con rottura prefissata TIPO "C"  
Apertura antivandalo: manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.  
Manutenzione con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.  
Sistema di rottura brevettato "Easy repair"  
Omologato per pressioni fino a 16 bar  
Dotato di scarico antigelo  
Verniciato con polvere epossidica rossa RAL 3000  
Uscite in ottone UNI 810  
Dimensionamento della foratura delle flange di ingresso EN 1092-2 PN 16



Brevetto  
**EASY**  
REPAIR

Idrante soprasuolo a colonna con rottura prefissata TIPO "C"  
Apertura antivandalo: manovre di apertura e chiusura esclusivamente tramite apposita chiave.  
Manutenzione con apertura dall'alto senza alcuno scavo, speciali viti di connessione senza dadi.  
Sistema di rottura brevettato "Easy repair"  
Omologato per pressioni fino a 16 bar  
Dotato di scarico antigelo  
Verniciato con polvere epossidica rossa RAL 3000  
Uscite in ottone UNI 810  
Dimensionamento della foratura delle flange di ingresso EN 1092-2 PN 16.  
Questi modelli non sono previsti dalla vigente normativa UNI EN 14384 in riferimento al diametro nominale o alle uscite

Chiusino ovale per idrante sottosuolo. Idrante sul coperchio. Carrabile.



Idrante sottosuolo con scarico automatico antigelo.  
Corpo in ghisa, anelli di tenuta e perno in ottone.  
La flangia di attacco alla base è forata secondo le norme EN 1092-2 PN16.  
I modelli flangiati DN80 e DN100 sono conformi alla norma EN 14339 e marcati CE.



Accessori idranti



Collo di cigno h 630 con sbocco orientabile o fisso. A richiesta disponibile con due uscite.

Art.	Innesto	Uscita orientabile	Finitura	€ cad
EC163	Baionetta	UNI 45	Ottone	267,00
EC164	UNI	UNI 45	Acciaio	267,00
EC165	Baionetta	UNI 70	Ottone	340,00
EC166	UNI	UNI 70	Acciaio	340,00

Art.	Innesto	Uscita fissa	Finitura	€ cad
EC223	Baionetta	UNI 45	Ottone	227,00
EC224	UNI	UNI 45	Acciaio	160,00
EC225	Baionetta	UNI 70	Ottone	248,00
EC226	UNI	UNI 70	Acciaio	195,00



Curva a piede in ghisa foratura PN 16 Flangiata a norma UNI EN 1092-2 PN16. Verniciato nero.

Art.	DN	H mm	B mm	D mm	€ cad
EC177	50	240	135	110	60,00
EC178	65	250	150	100	85,00
EC179	80	270	180	110	89,00
EC180	100	300	180	130	121,00
EC182	150	330	210	140	246,00



Accessori per idrante sottosuolo e soprasuolo. Uscite per idranti sottosuolo a baionetta e UNI in ghisa e ottone.



Art.	Descrizione	€ cad
EC170	Attacco baionetta DN 50	44,00
EC171	Attacco baionetta DN 70	59,00
EC172	Attacco UNI 50	41,00
EC173	Attacco UNI 70	55,00
EC174	Attacco UNI 100	138,00



Chiave di manovra costruita a forma pentagonale per la facile apertura e chiusura dell'idrante.

Art.	Descrizione	€ cad
EC169	Chiave di manovra a T per idrante sottosuolo	57,00
EC185	Chiave di manovra per idrante soprasuolo	24,00
EC186	Chiave per raccordi UNI 45/70	17,00



Chiave multiuso telescopica adatta per manovre delle saracinesche, degli idranti, soprasuolo e rimozione dei chiusini.

Art.	Descrizione	€ cad
EC189	Chiave multiuso telescopica	115,00



## Cassette corredo

Art.	Finitura	Metri	€ cad
AS610	Verniciata rossa	20	345,00
AS611	Verniciata rossa	25	365,00
AS612	Verniciata rossa	30	385,00
AS613	Acciaio inox	20	457,00
AS614	Acciaio inox	25	476,00
AS615	Acciaio inox	30	496,00

Le cassette corredo idranti soprasuolo contengono la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779:  
Cassetta da esterno in lamiera verniciata rossa o in acciaio inox  
Lancia tre effetti DN 70  
Sella portamanichetta  
Manichetta DN 70 raccordata UNI 804  
Chiave di Manovra  
Lastra frangibile  
Dimensioni: 680x500x250



Art.	Finitura	Metri	€ cad
AS616	Verniciata rossa	20	323,00
AS617	Verniciata rossa	25	342,00
AS618	Verniciata rossa	30	362,00

Le cassette corredo idranti soprasuolo contengono la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779:  
Cassetta da esterno in lamiera verniciata rossa o in acciaio inox  
Lancia tre effetti DN 70  
Sella portamanichetta  
Manichetta DN 70 raccordata UNI 804  
Chiave di Manovra  
Portello pieno  
Dimensioni: 680x500x250



Art.	Finitura	Metri	€ cad
AS607	Verniciata rossa	20	591,00
AS608	Verniciata rossa	25	630,00
AS609	Verniciata rossa	30	670,00

Le cassette corredo idranti soprasuolo doppie contengono la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779:  
Cassetta da esterno in lamiera verniciata rossa  
N. 2 lance tre effetti DN70  
Selle portamanichetta  
N. 2 Manichette DN 70 raccordate UNI 804  
Chiave di manovra  
Lastra frangibile  
Dimensioni: 680x500x320



Art.	Finitura	Metri	€ cad
AS619	Verniciata rossa	20	658,00
AS620	Verniciata rossa	25	678,00
AS621	Verniciata rossa	30	698,00

Le cassette corredo idranti sottosuolo contengono la dotazione minima richiesta dalla UNI 10779:  
Cassetta da esterno in lamiera verniciata rossa  
Lancia tre effetti DN 70  
Sella portamanichetta  
Manichetta DN 70 raccordata UNI 804  
Chiave di manovra  
Collo di cigno fisso DN 70  
Dimensioni: 1000x500x200

