



GRUPPI AUTOPOMPA DI MANDATA



Art. 205/D

Gruppo attacco per autopompa di mandata UNI 10779 ALL IN ONE - Brevettato

In ottone EN 1982, non verniciato, con valvola di sicurezza tarata a 12 Bar e valvola di ritegno integrata.

Fornito con un attacco DN 70 con girello a norma UNI 804 per i diametri 2", 2"1/2, 3" e 4", oppure due attacchi DN 70 con valvola di sezionamento automatico per i diametri 3" e 4". Tappi di protezione in polipropilene, secondo UNI10779.

Connessione alla rete idrica filettata Gas ISO 228 o flangiata PN 16 secondo UNI EN 1092.

Eventuale valvola di drenaggio automatico da collegare alla tubazione di scarico cod. 2980.205: aggiungere al prezzo base di listino 59,00 €

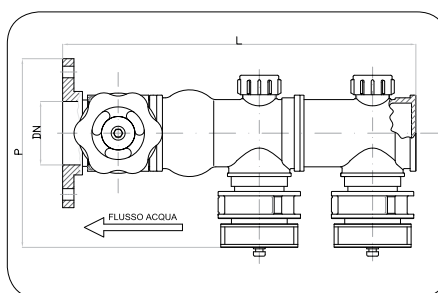
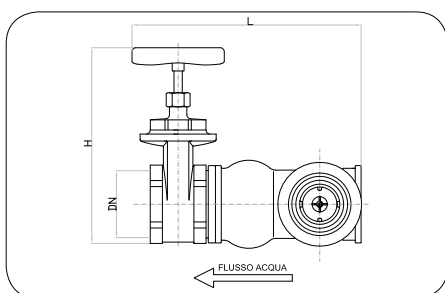
Per installazione orizzontale o verticale

Connection for fire brigade truck pump



COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
2960U	Tipo filettato - con 1 attacco	2"	240	190	205	147,00
2961U	Tipo filettato - con 1 attacco	2"1/2	255	230	205	183,00
2963U	Tipo filettato - con 1 attacco	3"	280	260	220	255,00
2964U	Tipo filettato - con 2 attacchi	3"	420	260	220	319,00
2965U	Tipo filettato - con 1 attacco	4"	300	310	250	351,00
2966U	Tipo filettato - con 2 attacchi	4"	435	310	250	440,00

COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
2967U	Tipo flangiato - con 1 attacco	2"	270	230	235	163,00
2968U	Tipo flangiato - con 1 attacco	2"1/2	285	270	235	200,00
2970U	Tipo flangiato - con 1 attacco	3"	310	290	250	295,00
2971U	Tipo flangiato - con 2 attacchi	3"	450	290	250	350,00
2972U	Tipo flangiato - con 1 attacco	4"	335	350	280	392,00
2973U	Tipo flangiato - con 2 attacchi	4"	470	350	280	482,00



Ministero dello Sviluppo Economico
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 0001376556

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione della domanda sotto specificata:

num. domanda	anno	C.C.I.A.A.	data pres. domanda	classifica
000722	2006	TORINO	06/10/2006	A62C

TITOLARE/I **BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.P.A.
VARALLO VARALLO (VC)**

TITOLO **ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA**



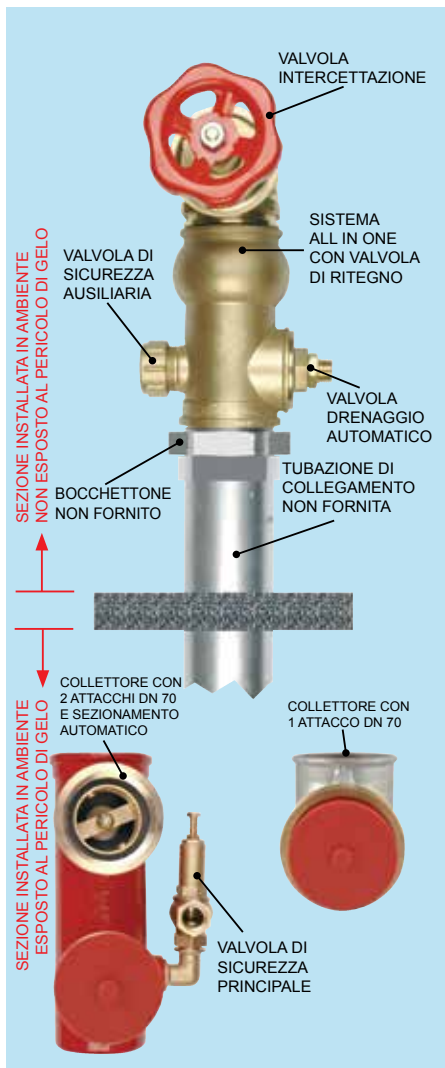
Ricambio

Tappo in polipropilene

Dotato di attacco filettato maschio verniciato rosso RAL 3000.

Da applicarsi su gruppo autopompa seconda norma UNI 10779

COD.	SPECIFICA	€uro
M65501	DN70	9,50



Art. 205/E

Gruppo attacco per autopompa di mandata a norma UNI 10779 tipo "a secco" ALL IN ONE - Brevettato

Fornito con curva in ghisa malleabile con attacco DN 70 con girello a norma UNI 804 sui diametri 2", 2"1/2, 3" e 4", oppure collettore in ghisa verniciato rosso RAL 3000 con due attacchi DN 70 dotati di valvola di sezionamento automatico e valvola di sicurezza principale per i diametri 3" e 4".

Tappi di protezione in polipropilene secondo UNI10779.

Sistema "ALL IN ONE", non verniciato, integrato di valvola sicurezza ausiliaria, valvola di ritegno, e valvola di drenaggio automatico da collegare alla tubazione di scarico.

Connessione alla rete idrica filettata Gas ISO 228 o flangiata PN 16 secondo UNI EN 1092.

La tubazione di collegamento ed opportune giunzioni da installare per permettere lo smontaggio del sistema al fine di eseguire eventuali operazioni di manutenzione, **non vengono forniti**.

COD.	SPECIFICA	DN	€uro
2960S	Tipo filettato - con 1 attacco	2"	188,00
2961S	Tipo filettato - con 1 attacco	2"1/2	222,00
2963S	Tipo filettato - con 1 attacco	3"	307,00
2964S	Tipo filettato - con 2 attacchi a sezionamento automatico	3"	370,00
2965S	Tipo filettato - con 1 attacco	4"	402,00
2966S	Tipo filettato - con 2 attacchi a sezionamento automatico	4"	492,00
2967S	Tipo flangiato - con 1 attacco	2"	214,00
2968S	Tipo flangiato - con 1 attacco	2"1/2	251,00
2970S	Tipo flangiato - con 1 attacco	3"	347,00
2971S	Tipo flangiato - con 2 attacchi a sezionamento automatico	3"	401,00
2972S	Tipo flangiato - con 1 attacco	4"	443,00
2973S	Tipo flangiato - con 2 attacchi a sezionamento automatico	4"	533,00

NB:

Nel caso di zone esposte al pericolo di gelo si consiglia l'utilizzo del sistema "a secco".

Il sistema tradizionale, anche in presenza della valvola di drenaggio, non esclude la possibilità di subire danneggiamenti in seguito all'azione del gelo a meno che il dispositivo non venga opportunamente coibentato e/o tracciato con cavo scaldante fino al punto di presenza dell'acqua.

La valvola di drenaggio automatico può, in determinate condizioni di pressione, presentare piccole fughe d'acqua. Tali fughe sono influenti dal punto di vista delle prestazioni del dispositivo, ma vanno opportunamente convogliate, ove necessario, alla tubazione di scarico.



Art. 35/G

Cassetta da incasso per gruppo autopompa sigillabile. Fornita con lastra

In acciaio zincato non verniciato. Telaio portavetro in alluminio anodizzato

Cabinet for fire department connection - recess installation

COD.	SPECIFICA	B x H x P (mm)	€uro
0140L	Per gruppi autopompa lunghi fino a 600 mm.	780x400x385	121,00
0683L	Per gruppi autopompa lunghi fino a 800 mm.	970x500x500	168,00



Art. 36/GM

Cassetta da esterno per gruppo autopompa sigillabile. Fornita con lastra

In acciaio zincato non verniciato. Telaio portavetro in alluminio anodizzato.

Cabinet for fire department connection - outdoor installation

COD.	SPECIFICA	B x H x P (mm)	€uro
0685L	Per gruppi autopompa lunghi fino a 420 mm.	600x460x415	110,00
0141L	Per gruppi autopompa lunghi fino a 600 mm.	800x460x415	133,00
0684L	Per gruppi autopompa lunghi fino a 800 mm.	990x560x515	179,00
0709L	Per gruppi DN 125/150 a 2 idranti	1200x800x450	494,00
0710L	Per gruppi DN 125/150 a 3-4 idranti	1700x800x450	602,00

In acciaio **INOX** AISI 304 non verniciato. Telaio portavetro in alluminio anodizzato.

COD.	SPECIFICA	B x H x P (mm)	€uro
0686L	Per gruppi autopompa lunghi fino a 420 mm.	600x460x415	262,00
0680L	Per gruppi autopompa lunghi fino a 600 mm.	800x460x415	294,00
0694L	Per gruppi autopompa lunghi fino a 800 mm.	990x560x515	426,00

NB. per verniciatura rosso RAL 3000 su cassette gruppi autopompa aggiungere al prezzo base 85,00 €

Legenda: H = altezza massima; B = base massima; P = profondità



Art. 205/A

Gruppo attacco autopompa di mandata UNI 10779 FILETTATO con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello - Attestato Istituto Giordano

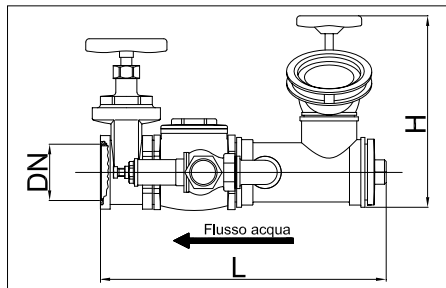
In ottone EN 1982, attacco UNI 70 con girello a norma UNI 804;
Connessione idrica filettata femmina GAS ISO 228
Valvola di sicurezza tarata a 12 Bar

Tappi di protezione in polipropilene secondo UNI10779.

Modello da coibentare

Per installazione orizzontale (per installazione verticale richiedere modello 205D, pag. 40)

Connection for fire brigade truck pump threaded type



COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
2960	Orizzontale con 1 idrante	2"	330	230	180	189,00
2961	Orizzontale con 1 idrante	2"1/2	340	240	183	239,00
2962	Orizzontale con 2 idranti	2"1/2	520	240	183	319,00
2963	Orizzontale con 1 idrante	3"	390	250	185	361,00
2964	Orizzontale con 2 idranti	3"	550	250	185	453,00
2965	Orizzontale con 1 idrante	4"	450	300	235	498,00
2966	Orizzontale con 2 idranti	4"	610	300	235	625,00



Art. 205/B

Gruppo attacco autopompa di mandata UNI 10779 FLANGIATO PN 16 con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello - Attestato Istituto Giordano

In ottone EN 1982, attacco UNI 70 con girello a norma UNI 804;
Connessione idrica flangiata PN 16

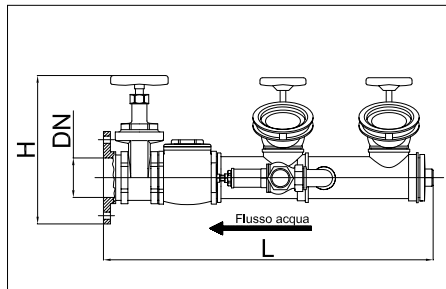
Valvola di sicurezza tarata a 12 Bar

Tappi di protezione in polipropilene secondo UNI10779.

Modello da coibentare

Per installazione orizzontale (per installazione verticale richiedere modello 205D, pag. 40)

Connection for fire brigade truck pump flanged type



COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
2967	Orizzontale con 1 idrante	50 (2")	360	260	230	232,00
2968	Orizzontale con 1 idrante	65 (2"1/2)	370	270	230	289,00
2969	Orizzontale con 2 idranti	65 (2"1/2)	560	270	230	384,00
2970	Orizzontale con 1 idrante	80 (3")	430	300	245	419,00
2971	Orizzontale con 2 idranti	80 (3")	590	300	245	496,00
2972	Orizzontale con 1 idrante	100 (4")	500	340	260	556,00
2973	Orizzontale con 2 idranti	100 (4")	660	340	260	683,00



Art. 205/C

Gruppo attacco autopompa di mandata UNI 10779 FLANGIATO PN 16 con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello - Attestato Istituto Giordano

Attacco UNI 70 con girello a norma UNI 804 e valvola idrante in ottone EN 1982; saracinesca e valvola di non ritorno in ghisa; collettore in acciaio verniciato rosso RAL 3000;

Connessione idrica flangiata PN 16

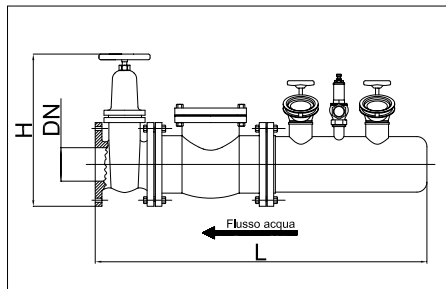
Valvola di sicurezza tarata a 12 Bar

Tappi di protezione in polipropilene secondo UNI10779.

Modello da coibentare

Per installazione orizzontale

Connection for fire brigade truck pump flanged type



COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
2974	Orizzontale con 2 idranti	125 (5")	1050	550	280	1132,00
2975	Orizzontale con 3 idranti	125 (5")	1290	550	280	1199,00
2976	Orizzontale con 4 idranti	125 (5")	1490	550	280	1575,00
2977	Orizzontale con 2 idranti	150 (6")	1090	600	300	1487,00
2978	Orizzontale con 3 idranti	150 (6")	1330	600	300	1797,00
2979	Orizzontale con 4 idranti	150 (6")	1530	600	300	1929,00

N.B. Le quote L e H si riferiscono agli ingombri massimi; P = profondità.

Si possono fornire gruppi con più idranti: prezzi a richiesta.

Per eventuale applicazione di manometro su 2" - 2"1/2 sovrapprezzo di 41 €; su 3" - 4" - 5" - 6" sovrapprezzo di 61,00 €.

Per valvola manuale di scarico antigelo sovrapprezzo di 50,00 €.

Le valvole di intercettazione dei gruppi sono PN 16



Art. 40/A

Gruppo attacco autopompa in linea FILETTATO con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello

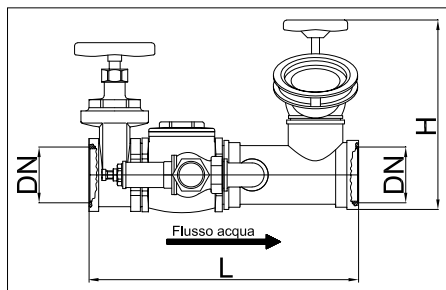
In ottone EN 1982, attacco UNI 70 con girello a norma UNI 804; connessioni idriche femmina GAS ISO 228

Modello da coibentare

Per installazione orizzontale

Modello non più a norma previsto solo per sostituzioni

Connection for fire brigade truck pump threaded type



COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
0834	Orizzontale con 1 idrante	2"	310	230	180	205,00
0835	Orizzontale con 1 idrante	2"1/2	320	240	183	255,00
0954	Orizzontale con 2 idranti	2"1/2	500	240	183	336,00
0836	Orizzontale con 1 idrante	3"	370	250	185	380,00
0838	Orizzontale con 2 idranti	3"	530	250	185	476,00
0837	Orizzontale con 1 idrante	4"	430	300	200	523,00
0839	Orizzontale con 2 idranti	4"	590	300	200	656,00



Art. 40/B

Gruppo attacco autopompa in linea FLANGIATO PN 16 con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello

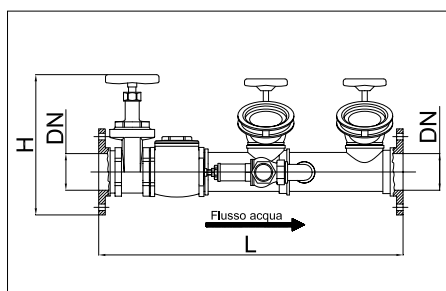
In ottone EN 1982, attacco UNI 70 con girello a norma UNI 804; connessioni idriche flangiate PN 16

Modello da coibentare

Per installazione orizzontale

Modello non più a norma previsto solo per sostituzioni

Connection for fire brigade truck pump flanged type



COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
1900	Orizzontale con 1 idrante	50 (2")	370	260	230	275,00
1901	Orizzontale con 1 idrante	65 (2"1/2)	390	270	230	329,00
1902	Orizzontale con 2 idranti	65 (2"1/2)	580	270	230	410,00
1903	Orizzontale con 1 idrante	80 (3")	450	300	245	472,00
1904	Orizzontale con 2 idranti	80 (3")	610	300	245	552,00
1905	Orizzontale con 1 idrante	100 (4")	530	340	260	615,00
1906	Orizzontale con 2 idranti	100 (4")	690	340	260	749,00



Art. 40/C

Gruppo attacco autopompa in linea FLANGIATO PN 16 con attacco VV.F. UNI 70 femmina girello

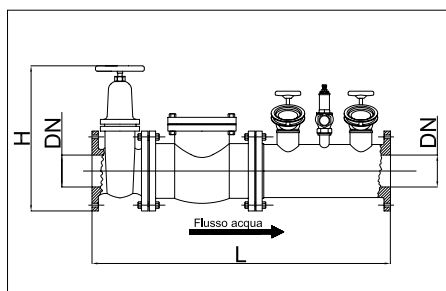
In ottone e ghisa, attacco UNI 70 con girello a norma UNI 804; connessioni idriche flangiate PN 16

Modello da coibentare

Per installazione orizzontale

Modello non più a norma previsto solo per sostituzioni

Connection for fire brigade truck pump flanged type



COD.	SPECIFICA	DN	L	H	P	€uro
1908	Orizzontale con 2 idranti	125 (5")	1050	550	280	1295,00
1909	Orizzontale con 3 idranti	125 (5")	1290	550	280	1365,00
1907	Orizzontale con 4 idranti	125 (5")	1490	550	280	1760,00
1911	Orizzontale con 2 idranti	150 (6")	1090	600	300	1667,00
1912	Orizzontale con 3 idranti	150 (6")	1330	600	300	1992,00
1910	Orizzontale con 4 idranti	150 (6")	1530	600	300	2131,00

N.B. Le quote L e H si riferiscono agli ingombri massimi; P = profondità.

Si possono fornire gruppi con più idranti: prezzi a richiesta.

Per eventuale applicazione di manometro su 2" - 2"1/2 sovrapprezzo di € 41; su 3" - 4" - 5" - 6" sovrapprezzo di € 61.

Le valvole di intercettazione dei gruppi sono PN 16