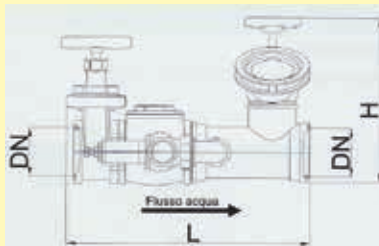


GRUPPI MOTOPOMPA

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA DI LINEA FILETTATO CON ATTACCO VV.F. UNI 70 FEMMINA GIRELLO



In ottone EN 1982, attacco UNI 70 a norma UNI 808; connessioni idriche femmina GAS ISO 228

N.B.: Il gruppo Motopompa verticale si ottiene ruotando di 90° il rubinetto idrante in senso orario

L'attacco per autopompa di linea 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 situazione di emergenza.

Descrizione	DN	L	H	P	Codice
Orizzontale con 1 idrante	2"	320	225	180	0856
Orizzontale con 1 idrante	2" 1/2	350	230	183	0857
Orizzontale con 2 idranti	2" 1/2	515	230	183	0858
Orizzontale con 1 idrante	3"	400	250	185	0859
Orizzontale con 2 idranti	3"	530	250	185	0860
Orizzontale con 1 idrante	4"	435	300	200	0861
Orizzontale con 2 idranti	4"	600	300	200	0862

Gli attacchi devono essere contrassegnati in modo da permettere l'immediata individuazione dell'impianto che alimentano; essi devono essere segnalati mediante cartelli.



Tutti i cartelli, dimensioni e codici, sono consultabili nella sezione "Cartelli".

Le cassette di contenimento sono indispensabili per non rovinare il gruppo... Disponibili a pag. 20

TAPPO PER GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA



In polipropilene Maschio verniciato Rosso

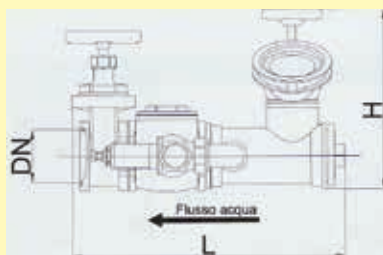
COD. 1537

COD. 0831



In ottone EN 1982, attacco UNI 70 M 85x6 filettato maschio UNI 810, con catenella

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA DI MANDATA UNI 10779 FILETTATO CON ATTACCO VV.F. UNI 70 FEMMINA GIRELLO



GRUPPO CONFORME ALLA NORMA UNI 10779

Descrizione	DN	L	H	P	Codice
Orizzontale con 1 idrante	2"	335	240	180	0836
Orizzontale con 1 idrante	2" 1/2	365	250	183	0837
Orizzontale con 2 idranti	2" 1/2	535	250	183	0838
Orizzontale con 1 idrante	3"	430	265	185	0839
Orizzontale con 2 idranti	3"	585	265	185	0840
Orizzontale con 1 idrante	4"	470	300	235	0841
Orizzontale con 2 idranti	4"	625	300	235	0842

In ottone EN 1982, attacco UNI 70 a norma UNI 808; connessione idrica filettata femmina GAS ISO 228, valvola di sicurezza tarta a 12 bar

N.B.: Il gruppo Motopompa verticale si ottiene ruotando di 90° il rubinetto idrante in senso orario

A richiesta sono disponibili Gruppi Attacco Motopompa con caratteristiche in base alle vostre esigenze

GRUPPI MOTOPOMPA - ACCESSORI PER MANUTENTORI

GRUPPO ATTACCO PER AUTOPOMPA DI MANDATA A NORMA UNI 10779 FILETTATO TIPO "A UMIDO"

Descrizione	DN	Codice
Con 1 attacco	2"	0843
Con 1 attacco	2" 1/2	0844
Con 1 attacco	3"	0845
Con 2 attacchi a sezionamento automatico	3"	0846
Con 1 attacco	4"	0847
Con 2 attacchi a sezionamento automatico	4"	0848



Valvola di drenaggio automatico da collegare alla tubazione di scarico che permette lo svuotamento della sola parte tra la valvola di ritegno e la parte terminale del sistema

COD. 0849

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 girevole realizzato a norma UNI 808 per i diametri 2", 2"1/2, 3" e 4". Protezione degli attacchi a mezzo di tappo in materiale plastico. Tappi di protezione filettati maschio UNI810 opzionali.

Connessione alla rete idrica filettata GAS ISO 228

N.B.: Nel caso di zone esposte al pericolo di gelo si consiglia l'utilizzo del sistema "a secco". Il sistema "a umido", anche in presenza della valvola di drenaggio automatico, non garantisce dalla 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.

GRUPPO ATTACCO PER AUTOPOMPA DI MANDATA CURVA A NORMA UNI 10779 TIPO "A SECCO"



Descrizione	DN	Codice
Curva con 1 attacco	2"	0850
Curva con 1 attacco	2" 1/2	0851
Curva con 1 attacco	3"	0852
Collettore con 2 attacchi a sezionamento automatico	3"	0853
Curva con 1 attacco	4"	0854
Collettore con 2 attacchi a sezionamento automatico	4"	0855

Fornito con: Curva in ghisa malleabile con attacco DN 70 girevole in ottone EN 1982, realizzato a norma UNI 808 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 per diametri 3" e 4". Protezione degli attacchi a mezzo di tappo in materiale plastico. Tappi di protezione filettati maschio UNI 810 opzionali. Sistema "ALL IN ONE", non verniciato, integrato di valvola di sicurezza, valvola di ritegno e valvola di drenaggio automatico da collegare alla tubazione di scarico. Connessione alla rete idrica filettata GAS ISO 228.

AVVOLGIMANICHETTA DA BANCO
COMPLETA DI ATTACCO PER MORSA

COD. 0443



Avvolgimanichetta fissata alla morsa o nell'alloggiamento apposito nel macchinario Family05. Permette la facile, rapida e corretta riavvolgitura dei tubi, con un'adeguata eliminazione dell'acqua all'interno della manichetta. Utilissimo per prove pratiche antincendio e per il riavvolgimento dopo il collaudo idraulico previsto dalla norma UNI EN 671-3.

FLUSSIMETRO ELETTRONICO

Flussimetro elettronico per la misurazione pressione e portata secondo norma UNI EN ISO 5167-1



COD. 0865

Completo di:
Apparecchiatura elettronica con doppio trasduttore di pressione differenziale, Display a cristalli liquidi, Batteria di alimentazione 12V, Cavo seriale e software per collegamento PC, Venturimetri DN 25/45/70, Valigetta.