

# 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 apposto 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.

# ACCESSORI PER MANUTENTORI

## TUBO DI PITOT

Tubo di Pitot per rilevamento pressione dinamica e portata realizzato in ottone cromato completo di certificati e tabelle di conversione per calcolo portata, n. 2 manometri in bagno di glicerina (0-10 Bar; 0-25 Bar), tappo di scarico e beccuccio di ingresso calibrato, valigetta.

COD. 0866



Il tubo di Pitot permette di misurare la pressione dinamica e la velocità di un fluido in movimento oltre a ricavare la portata di una bocca di erogazione, di diametro noto, di un qualsiasi sistema idraulico e in modo specifico di una lancia di erogazione d'acqua collegata ad un impianto idraulico antincendio.

**Per Tecnici professionali**  
per rilevare la pressione dinamica e portata

All'interno della confezione manuale d'uso con tutti schemi e tabelle per una lettura professionale

## MACCHINA PER ASCIUGATURA



Apparecchiatura per l'asciugatura di serbatoi per estintori portatili e manichette antincendio, provvista di arrotolatore.

Componenti:

- Motore tipo ventilatore toroidale 220V - 1,5 Hp - 50 Hz
- Adattatore per manichette UNI 70
- Tappo UNI 45

COD. 5002

### Caratteristiche Tecniche

Dimensioni (mm):	H= 130 L = 1000 P = 670
Peso (kg):	57
Alimentazione:	220V

## MACCHINA PER IL COLLAUDO IDRICO

COD. 5001



Apparecchiatura per il collaudo idrico fino a 35 atm di serbatoi per estintori portatili ed a 12/15 atm per manichette UNI 70 ed UNI 45 provvista di serbatoio di riserva d'acqua da 10 Lt. e raccordo 30x1,5

### Caratteristiche Tecniche

Dimensioni (mm):	H= 988 L = 529 P = 477
Portata massima pompa:	8 Lt/min a 120 ATM
Peso (kg):	61
Motore:	1,8 Kw - 1450 rpm - 50 Hz
Alimentazione:	220V

## CALOTTA PER RILEVAMENTO PRESSIONE STATICA



Calotta completa di:  
Manometro in bagno di glicerina (0-25 Bar)  
Rubinetto di sfiato aria

Attacco UNI 25	cod. 0867
Attacco UNI 45	cod. 0868
Attacco UNI 70	cod. 0869



Manometro di ricambio in bagno di glicerina

COD. 1151

## MANOMETRO PER CONTROLLO PRESSIONE

Attacco alla rete idrica 1" 1/2 Gas  
COD. 1383



Manometro per controllo pressione residua reti idranti secondo UNI 10779.

Composto da:

- Raccordo in ghisa malleabile con attacco rapido per manometro.
- Valvola di intercettazione con manometro dotato di attacco rapido.

**A richiesta sono disponibili attacchi di diametri diversi**

## KIT MISURATORE DI PRESSIONE E PORTATA



COD. 0870

**Per Tecnici professionali**

Il Kit misuratore di pressione e portata è da utilizzarsi per la misurazione della pressione statica nelle reti idranti.

La determinazione della portata d'acqua in funzione della pressione dinamica per idranti UNI45, UNI70 e naspi UNI25 in reti idranti esistenti in attività normate e non, nel rispetto delle normative vigenti.

La determinazione della portata d'acqua in funzione della pressione residua per idranti UNI45, UNI70 e naspi UNI25 con riferimento al punto E.4.1 della norma UNI EN671-2-1196; misurazione da effettuarsi per la verifica di impianti antincendio conformi alla norma UNI 10779.

La prova idrostatica delle tubazioni idranti da realizzarsi in conformità a quanto previsto dalle norme UNI 10779.

