# MANUTENZIONE DELLE RETI IDRANTI IMPIANTI A SECCO



## **RUBINETTO A SECCO ANTIGELO**

# Rubinetto idrante a secco antigelo UNI 45 x 11½" gas con scarico automatico. PN 16 Art. Codice 1541: RU45S8 ALTEZZA: 800 MM Art. Codice 1542: RU45S12 ALTEZZA: 1200 MM

# COMPLESSO C€ PER RETI DI IDRANTI A UMIDO ALL'APERTO

Cassetta TEXAS® speciale per reti di idranti a umido all'aperto costituita da:

- Cassetta in acciaio zincato verniciato senza fori laterali e sulla parte posteriore con asola sul fondo della cassetta per facilitare la manutenzione
- del rubinetto a secco
- Piantana TEXAS® in acciaio zincato verniciato.
- Rubinetto idrante a secco antigelo

UNI 45 x 1"½ con scarico automatico PN 16

- Tubazione Ø 45 mm certificata UNI EN 14540 da mt 20
- Sella portamanichetta
- · Lancia a rotazione Miami
- Coppia di sigilli numerati

Art	t	Codice	Tipo
509	5	CT45US8	Rubinetto H 800 e piantana H 400
509	6	CT45US12	Rubinetto H 1200 e piantana H 800

400/800 mm

#### **GIUNTO PER INSTALLATION READY**

Progettato per assicurare una singola transizione da tubi in PEAD a componenti di sistemi di tubazioni in acciaio con estremità scanalate.

A richiesta disponibile fino a 8"





Art.	Tipo	
9447	Giunto di transizione 2"	
Codice: MBC09070063000022		

Art.	Tipo	
9448	giunto di transizione 2 ½"	
Codice: MBC09070075000014		

# KIT CONGELAMENTO TUBI



Il kit consente di congelare tutti i tipi di liquidi, inclusi quelli ad alta pressione, all'interno di tubazioni in acciaio, rame, alluminio o plastica.

È indicato per la sostituzione di rubinetti e per la riparazione di perdite negli impianti antincendio e dove non è possibile intercettare e chiudere l'acqua. Il kit permette di congelare tubazioni in acciaio da 1/8 fino a 2" e in rame da 10 mm fino a 42 mm (1/4"-2")

## Contenuto del kit:

il kit comprende 10 paia di manicotti per il congelamento con diametri per tubi d 1/8" a 2", 1 raccordo per bombola con distributore a "T", 1 tappo di chiusura, 2 impugnature con iniettore e 2 tubi ad alta pressione, il tutto contenuto in una pratica valigetta.







# MANUTENZIONE DELLE RETI IDRANTI



#### **CHIAVE PER RUBINETTO IDRANTE**



Questa chiave di presa, vi permetterà di avvitare e svitare i rubinetti in maniera agevole anche nelle cassette più anguste che siano a muro o ad incasso e anche nelle situazioni con installazione diretta in una nicchia a muro. Il lungo braccio di presa permette di lavorare con una leva capace di vincere anche la resistenza dei rubinetti più ossidati e incrostati.



Una volta smontato il volantino del rubinetto, la chiave di presa calza e si adegua alla quasi totalità dei rubinetti prodotti ed installati. La presa che si effettua sul rubinetto, viene fatta sul corpo dello stesso senza andare a toccare i filetti, cosa importantissima, perchè se rovinati possono compromettere il collegamento con le tubazioni.

## SISTEMA PER L'INSTALLAZIONE DI RUBINETTI IN NICCHIE E CASSETTE ANGUSTE, CHE NON PERMETTONO LA ROTAZIONE DEL RUBINETTO



# **GHIERA GIREVOLE**



Art.	Codice	
1637	GGMF112	
1" ½ x 1" ½ PN16		

Art. Codice

1638 GGMF2

2" x 2" PN16

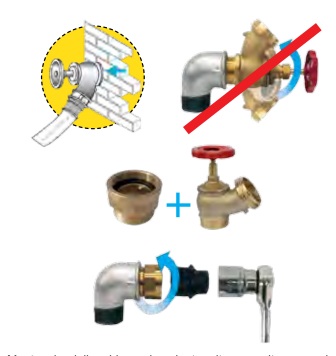
Le ghiere maschio/femmina girevoli da 1" ½ x 1" ½ e 2" x 2" GAS consentono una rapida installazione senza dover più girare i rubinetti.

CHIAVE DI MONTAGGIO PER GHIERA GIREVOLE



Art.	Codice
1639	CHGG

Quando lo spazio per l'installazione dei rubinetti all'interno di cassette e nicchie a muro è troppo angusto e non permette la rotazione del rubinetto per avvitarlo al tubo di alimentazione, l'installazione della ghiera girevole risolve il problema contenendo le spese.



Montaggio della ghiera girevole tramite apposito perno in acciaio, utilizzabile con le chiavi a bussola universali. Avvitare la ghiera al raccordo.



Procedere all'installazione del rubinetto. Tenendo fermo il rubinetto avvitare la ghiera fino al completo serraggio.

# **AVVOLGI MANICHETTE**



## **AVVOLGI MANICHETTA A CARRELLO**

Permette di riavvolgere facilmente le manichette UNI 45 e UNI 70 in modo corretto (in doppio) come previsto dallo standard italiano.

Dotato di piedini di stazionamento e di ruote per un facile trasporto.

## **DIMENSIONI:**

L 780 x A 1200 x P 420 mm



Art.	Codice
1021	AVVM

## **AVVOLGI MANICHETTA "RUNNER"**

L'attrezzatura RUNNER permette di riavvolgere comodamente e velocemente ogni tipologia di manichetta antincendio, l'avvolgimento delle manichette avviene collegando la metà della manichetta all'apposito accessorio a forchetta e spingendo in avanti il carrellino, la manichetta viene riavvolta.

## **INFORMAZIONI TECNICHE:**



## AVVOLGI MANICHETTA DA PARETE E/O DA BANCO

Ottima per essere installata su furgoni e officine attrezzate. Permette una veloce e facile avvolgitura delle manichette UNI 45 e UNI 70.

Avvolge le manichette in doppio come previsto dallo standard italiano.



Art.	Codice	Dim.mm Larg. x Alt. x Prof.
1022	AVVMP	300 x 450 x 230

## **MACCHINA RACCORDA MANICHETTE**

Consente di effettuare la legatura a filo delle manichette sui raccordi UNI 45 e UNI 70.

## DIMENSIONI:



Art.	Codice
1396	MRAC

# UNITÀ DI COLLAUDO MANICHETTE



#### POMPA ELETTRICA DI COLLAUDO MANICHETTE E SERBATOI COMPLETA DI MOTORE PER ASCIUGATURA

La pompa elettrica consente di effettuare i collaudi idraulici dei serbatoi degli estintori a polvere e delle manichette antincendio, integrando anche il processo di asciugatura di queste ultime. E' facilmente trasportabile, in quanto realizzata su carrello in acciaio INOX, dalla specifica configurazione a tre ruote. Questa caratteristica, insieme alle dimensioni compatte, fanno sì che essa sia anche particolarmente adatta per interventi diretti a domicilio cliente.

Grazie al suo azionamento elettrico, la pompa permette di raggiungere con progressione e gradualità la pressione di collaudo richiesta per le manichette flessibili.

L'unità è alimentata elettricamente e non necessita di aria compressa per il suo utilizzo.

Inoltre, il sistema di asciugatura ad aria forzata garantisce una pratica e veloce asciugatura delle manichette flessibili UNI 45 e UNI 70.

CE

**MCMSTP** 





Dimensioni ingombro totali: L x P x H 570x600x1200 mm

Peso: ~ 50 Kg

Pressione max di collaudo: 10 ÷ 50 Bar Alimentazione elettrica: 230V 50 Hz.

# CARRELLO PER LA MANUTENZIONE ED IL COLLAUDO DEI SERBATOI E DELLE MANICHETTE

Il carrello consente di effettuare i collaudi idraulici dei serbatoi degli estintori a polvere, idrici schiuma e delle manichette antincendio.

La pompa è facilmente trasportabile, in quanto installata su carrello in acciaio INOX, dalla specifica configurazione a tre ruote. Questa caratteristica, insieme alle dimensioni e al peso ridotto della pompa, fanno sì che essa sia anche particolarmente adatta per interventi diretti a domicilio cliente.

Grazie al suo azionamento elettrico, la pompa permette di raggiungere con progressione e gradualità la pressione di collaudo richiesta.

L'unità è alimentata elettricamente e non necessita di aria compressa per il suo utilizzo.

Dimensioni ingombro totali: L x P x H 570x600x1200 mm

Peso: ~ 50 Kg

Pressione max di collaudo: 10 ÷ 50 Bar Alimentazione elettrica: 230V 50 Hz.

Art.	Codice
2744	MCMST



## UNITÀ PNEUMATICA MULTIFUNZIONE PER COLLAUDO E ASCIUGATURA DI TUBAZIONI ANTINCENDIO ED ESTINTORI MAX 60 BAR.

L'unità BELF permette di svolgere più attività contemporaneamente e precisamente:

Collaudo ad acqua manichette antincendio e naspi;

Asciugatura manichette antincendio:

Prova ad aria alla pressione max 4/6 bar di manichette antincendio e naspi;

Prova idrostatica su estintori portatili e carrellati a polvere e schiuma.

Uno dei vantaggi dell'unità BELF è il suo funzionamento senza bisogno di collegamenti elettrici e senza avere al proprio seguito vari macchinari e attrezzature ingombranti, considerata la contemporanea presenza di acqua necessaria per i collaudi, si elimina in questo modo ogni pericolo derivante dal rischio di interazione tra energia elettrica e acqua.

BELF infatti è dotato di una pompa pneumatica per effettuare i collaudi delle manichette e naspi solo con l'ausilio di aria compressa o azoto, e grazie al suo semplice sistema può effettuare la loro asciugatura con apposite spugne, le quali vengono espulse e sono recuperabili tramite l'apposita "gabbia" posta lateralmente.

Con un l'ausilio di accessori fornibili su richiesta, può effettuare la prova idrostatica su estintori portatili e carrellati a polvere e schiuma. È realizzato interamente in acciaio inox e dotato di due ruote che ne facilitano il trasporto in ogni tipo di superficie.

Dimensioni ingombro totali: L x P x H circa 600 x 600 x 1000 mm;

Peso: 35 Kg;

Pressione max di collaudo: 60 Bar; Alimentazione ad aria: 4 Bar max; Serbatoio scorta acqua: It. 25 circa.



Art.	Codice
2800	BELF



# MANUTENZIONE DELLE RETI IDRANTI



#### MISURATORE DI PORTATA E DI PRESSIONE CERTIFICATO

Strumento per la misura della pressione statica e dinamica per il calcolo della portata di reti idrauliche per estinzioni incendi, aventi raccordi DN 25, DN 45 e DN 70.

Lo strumento è previsto per essere avvitato al raccordo terminale maschio di una tubazione flessibile di sistema fisso di estinzione incendi, al posto della lancia erogatrice, ed è corredato di raccordi ed ugelli intercambiabili onde permettere verifiche su reti UNI 25 (naspi antincendio), UNI 45 e UNI 70.

Art.	Codice	Tipo
1026	MPPS	0 ÷ 12 bar



## MANOMETRO DI RICAMBIO PER MISURATORE DI PORTATA E PRESSIONE



Art.	Codice	Tipo
1106	MMPPS	Semplice
1133	MMPPSC	Certificato

## **VALIGETTA MISURATORE "FIRE FLOW"**

Per rilevamento diretto della pressione dinamica e portata

## Completo di:

- Misuratore digitale FIREFLOW WFT
- Venturimetri DN 25, DN 45, DN 70 in alluminio anodizzato con attacco UNI 804 in ottone cromato
- Valigetta

Art

1105

- Cavo USB
- Istruzioni utilizzo



# **VALIGETTA " FIRE HOSE TESTING"**

La valigetta contiene le attrezzature necessarie per effettuare con aria compressa (alla pressione della rete idranti) i controlli sulle manichette UNI 45 e UNI 70 previsti dalla norma di manutenzione UNI EN 671-3



Art.	Codice	Dimensione mm Larg. x Alt x Prof.
1024	VFHT	360 x 260 x 120

#### KIT ASCIUGATURA INTERNA MANICHETTE

Codice

**MPPSB** 

Borsa contenente il necessario per effettuare l'asciugatura e la talcatura interna delle manichette UNI 45 ed UNI 70.



Art.	Codice
2786	KAM

#### **TAPPI PROVA PRESSIONE**

Studiati e realizzati per la misurazione della pressione statica.

Disponibili sia singolarmente che in pratica valigia.



	Art.	Codice	Tipo
	1063	TPR25	Tappo UNI 25
	1064	TPR45	Tappo UNI 45
	1065	TPR70	Tappo UNI 70
	1066	VALTPR	Valigetta completa
	1150	MGTPR	Manometro di ricambio DN63
	1064 1065 1066	TPR45 TPR70 VALTPR	Tappo UNI 45 Tappo UNI 70 Valigetta completa