

# Dichiarazione di conformità

UNI CEI EN ISO/IEC 17050

LA DITTA

*R.M. Manfredi S.n.c.  
di Manfredi Mario e Carla*



**DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ  
CHE I SEGUENTI PRODOTTI:**

**ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA UNI 10779:2014  
AD UMIDO E A SECCO**

Sono costruiti a regola d'arte ed in conformità alla vigente normativa UNI 10779:2014 "Impianti di estinzione incendi - Rete di idranti", ed in virtù dei controlli nella produzione rispettando il sistema di qualità aziendale conforme alla normativa UNI EN ISO 9001:2015

# Dichiarazione di conformità

UNI CEI EN ISO/IEC 17050

## Norme di costruzione

**UNI 10779:2014** - Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio

**UNI 11443:2012** - Sistemi fissi antincendio - Sistemi di tubazioni - Valvole di intercettazione antincendio

**UNI 804:2020** - Apparecchiature per estinzione incendi - Raccordi per tubazioni flessibili

**UNI 811:2007** - Apparecchiature per estinzione incendi - Attacchi a madrevite

**UNI EN ISO 228-1:2003** - Filettature di tubazioni per accoppiamento non a tenuta sul filetto - Dimensioni, tolleranze e designazione

\*Le versioni scanalate si attengono alle tabelle standard internazionali

## Norme materiali di produzione

**UNI EN 1982:2017** - Rame e leghe di rame - Lingotti e getti

**UNI EN 12164:2016** - Rame e leghe di rame - Barre per torneria

**UNI EN 12165:2016** - Rame e leghe di rame - Prodotti semilavorati e grezzi per stampaggio

**UNI EN 1563:2018** - Fonderia - Getti di ghisa a grafite sferoidale

**UNI EN 558:2017** - Valvole industriali - Scartamenti delle valvole metalliche impiegate su condotte flangiate - Valvole designate per PN e per classe

**UNI EN 1092-1:2018** - Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Parte 1: Flange di acciaio

**UNI EN 1092-2:1999** - Flange e loro giunzioni - Flange circolari per tubazioni, valvole, raccordi e accessori designate mediante PN - Flange di ghisa



**12/10/2020**

DATA EMISSIONE

  
R.M. MANFREDI S.N.C.  
Il Legale Rappresentante

# Dichiarazione di conformità

UNI CEI EN ISO/IEC 17050

## ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA UNI 10779:2014 A UMIDO

### ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA FILETTATI



misura	codice articolo
2" x 1 UNI 70	GM161IVE
2"1/2 x 1 UNI 70	GM161LVE
3" x 1 UNI 70	GM161MVE
4" x 1 UNI 70	GM161NVE

misura	codice articolo
2"1/2 x 2 UNI 70	GM162LVE
3" x 2 UNI 70	GM162MVE
4" x 2 UNI 70	GM162NVE

misura	codice articolo
4" x 3 UNI 70	GM169NVE

### ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA FLANGIATI



misura	codice articolo
DN65 x 1 UNI 70	GM165UVE
DN80 x 1 UNI 70	GM165VVE
DN100 x 1 UNI 70	GM165WVE

misura	codice articolo
DN65 x 2 UNI 70	GM166UVE
DN80 x 2 UNI 70	GM166VVE
DN100 x 2 UNI 70	GM166WVE

misura	codice articolo
DN100 x 3 UNI 70	GM169WVE

### ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA SCANALATI



Completamente in ottone UNI EN 1982.  
Saracinesca con attacco filettato femmina GAS ISO 228,  
flangiato PN16 o scanalato.  
Valvola di ritegno a Claplet con battente in gomma.  
Valvola di sicurezza tarata 12bar.

Attacchi autopompa VV.F femmina UNI70 con girello UNI804.  
Tappo di protezione in polipropilene filettato UNI 810.  
Saracinesca lucchettabile a norma UNI 11443.  
Disponibili versioni verticali e a flusso contrario.  
N.B. Proteggere dal rischio gelo.