

# Dichiarazione di conformità

UNI CEI EN ISO/IEC 17050

LA DITTA

*R. M. Manfredi S.r.l.*

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

**ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA UNI  
10779:2021 COMPACT 360 AD UMIDO**

Sono costruiti a regola d'arte ed in conformità alla vigente normativa UNI 10779:2021 "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 10779:2021** - 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 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

**01/10/2021**

DATA EMISSIONE

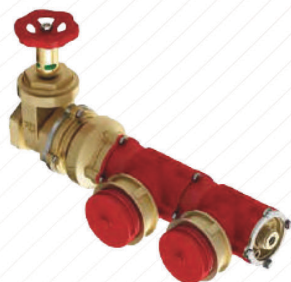
  
R.M. MANFREDI S.N.C.  
Il Legale Rappresentante

# Dichiarazione di conformità

UNI CEI EN ISO/IEC 17050

## ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA UNI 10779:2021 A UMIDO

### ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA FILETTATI COMPACT 360

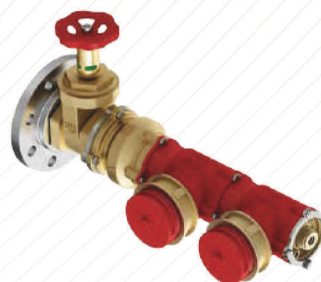


misura	nr. uscite	codice
2"1/2	1	GM201LVE
3"	1	GM201MVE
4"	1	GM201NVE

misura	nr. uscite	codice
3"	2	GM202MVE
4"	2	GM202NVE

misura	nr. uscite	codice
4"	3	GM209NVE

### ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA FLANGIATI COMPACT 360



misura	nr. uscite	codice
DN 65	1	GM205UVE
DN 80	1	GM205VVE
DN 100	1	GM205WVE

misura	nr. uscite	codice
DN 80	2	GM206VVE
DN 100	2	GM206WVE

misura	nr. uscite	codice
DN 100	3	GM209WVE

### ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA SCANALATI COMPACT 360



misura	nr. uscite	codice
2"1/2	1	GM301LVE
3"	1	GM301MVE
4"	1	GM301NVE

misura	nr. uscite	codice
3"	2	GM302MVE
4"	2	GM302NVE

misura	nr. uscite	codice
4"	3	GM309NVE

Completamente in ottone UNI EN 1982.  
Saracinesca PN20 con attacco filettato femmina GAS  
ISO 228, flangiato o scanalato.  
Valvola di ritegno dotata di molla.  
Tappo tecnico comprensivo di valvola limitatrice di pressione  
tarata a 12 bar.

Attacchi autopompa VV.F femmina UNI70 con girello UNI804.  
Tappo di protezione in polipropilene filettato UNI 810.  
Saracinesca lucchettabile a norma UNI 11443.  
Scarico automatico antigelo orientabile.  
N.B. Proteggere dal rischio gelo.