

POMPE SOMMERSIBILI PER DRENAGGIO E ACQUE REFLUE



caprari

SERIE D-M

**OLTRE 200 MODELLI
PER TUTTE LE APPLICAZIONI**



MS

MX



MG

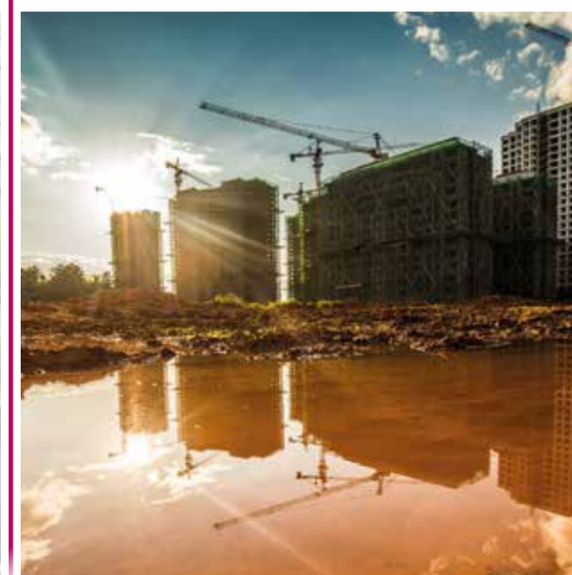
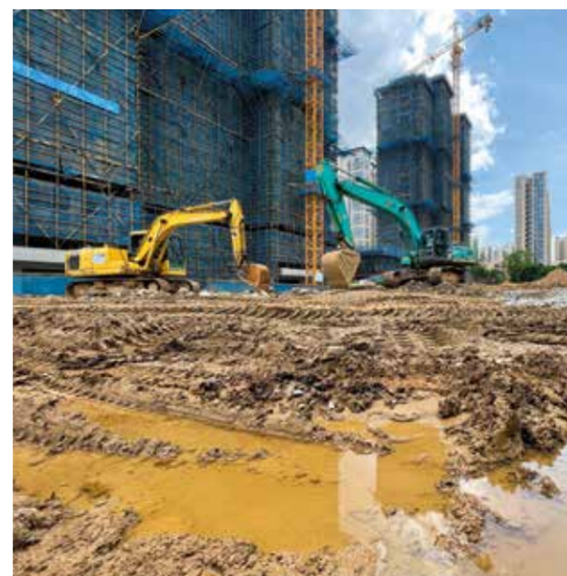
DA



DX - DW

DR

caprari



IDEALI PER

DRENAGGIO E ACQUE PIOVANE

ACQUE REFLUE

DOMESTICO E RESIDENZIALE

CIVILE

INDUSTRIA

CANTIERISTICA

Pompe monogiranti sommergibili ideali per il sollevamento delle acque di scarico civili, industriali e residenziali contenenti corpi solidi. Gli ampi passaggi liberi garantiscono affidabilità e durata anche in condizioni gravose. La compattezza della pompa assicura totale affidabilità e facilità di installazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tipologie girante: arretrata a vortice (W), bicanale (D), monocanale (M) o trituratrice (T)
- Metallurgie: ghisa e acciaio inox
- Tensione di alimentazione:
 - 50Hz - 230V±10% monofase
230V, 400V±10% trifase
 - 60Hz - 220V±10% monofase
220V, 380V±10% trifase
- Grado di protezione: IP68
- Classe di isolamento: F
- Cavo di alimentazione: H07RN-F
- Temperatura massima del liquido: 35°C

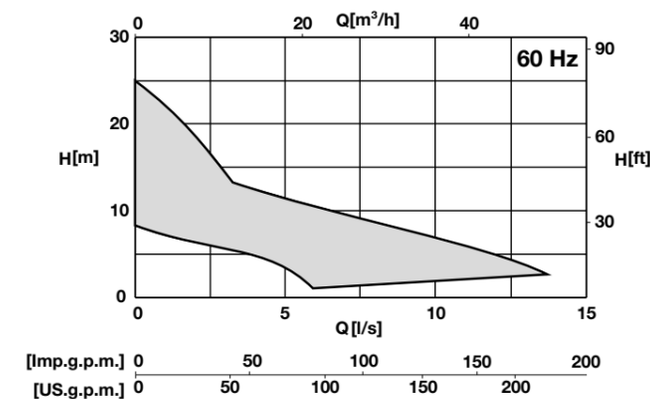
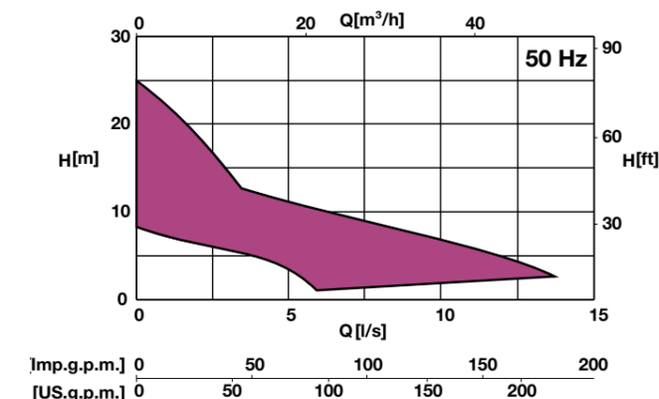
ESECUZIONI SU RICHIESTA

- Motore idoneo per inverter
- Altre tensioni di alimentazione
- Lunghezza cavo fino a 20m
- Altre tipologie di tenute meccaniche

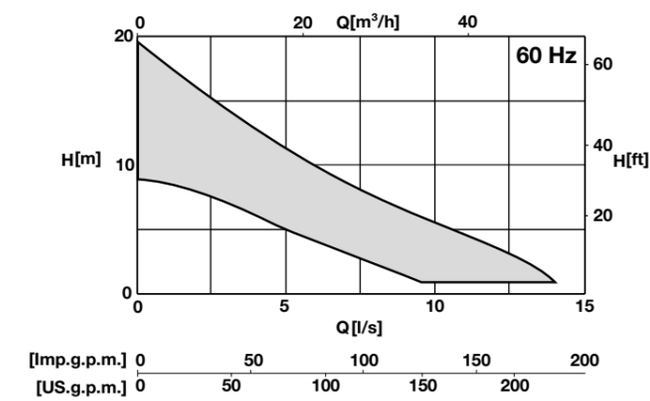
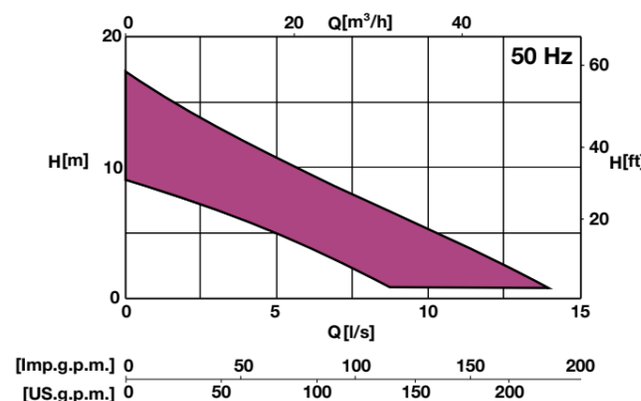


Modelli

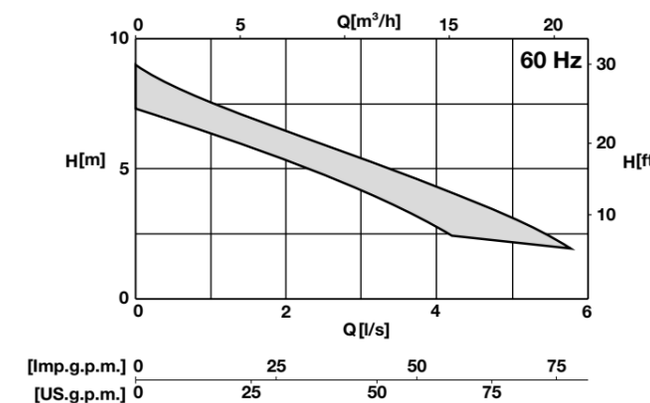
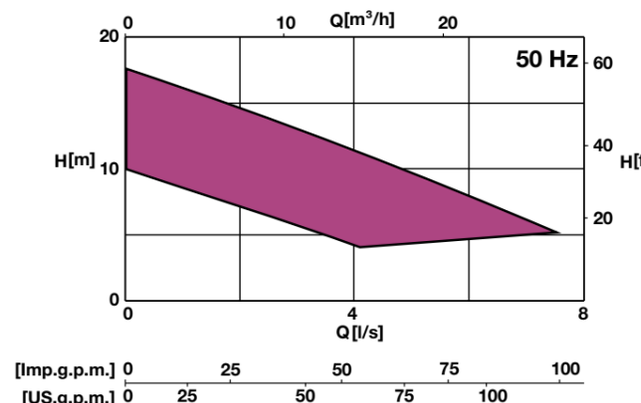
MS.W - MS.D - MS.T



MG.W - MG.M



MX.W - MX.D



PERCHÉ SCEGLIERE LA SERIE M



1 FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

- Bocca di mandata orizzontale flangiata/filettata per piede di accoppiamento
- Bocca di mandata verticale filettata per installazione libera

2 MASSIMA PROTEZIONE

- Doppia tenuta meccanica con camera olio interposta
- Valvola di sfiato per corretto adescamento della pompa

3 ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ

- Girante e corpo pompa con trattamento di cataforesi
- Elevato spessore dei componenti e albero in acciaio inox

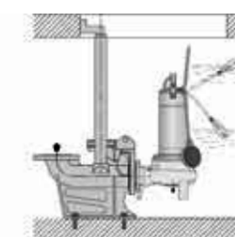
4 VERSATILITÀ

- Versione con/senza galleggiante per avvio/arresto pompa
- Esecuzione monofase con condensatore integrato facilmente ispezionabile

Tipi di installazione



LIBERA



PIEDE DI ACCOPPIAMENTO

Pompe monogiranti sommergibili per il drenaggio delle acque pulite con corpi solidi in sospensione. Ideale per impegni domestici civili, professionali e cantieristica. La costruzione e la qualità dei materiali garantiscono robustezza e facilità di trasporto e utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

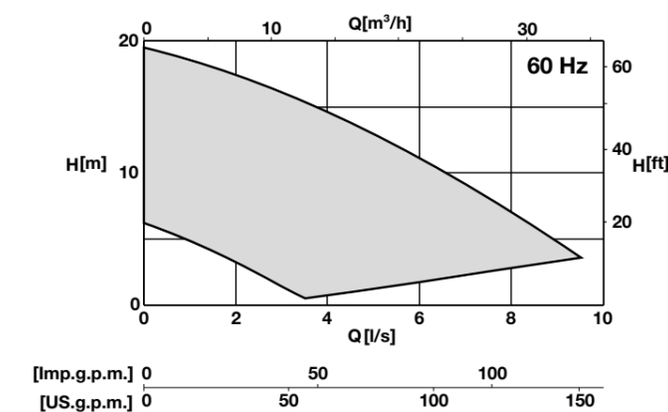
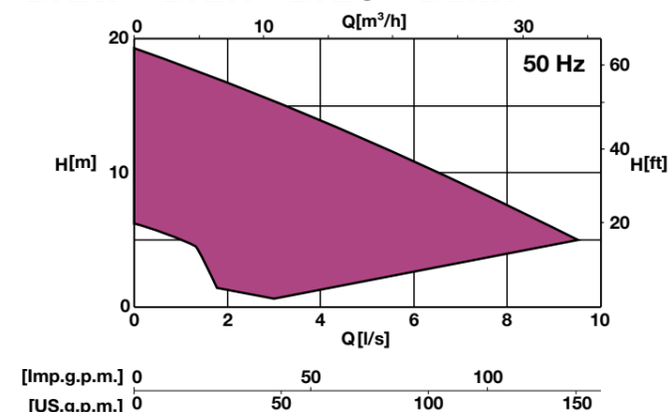
- Pompe monogiranti sommergibili con girante arretrata a vortice (W), rasamento (R) o centrifuga (C)
- Metallurgie: noryl, ghisa e acciaio inox
- Tensione di alimentazione:
 - 50Hz - 230V±10% monofase
230V, 400V±10% trifase
 - 60Hz - 220V±10% monofase
220V, 380V±10% trifase
- Grado di protezione: IP68
- Classe di isolamento: F
- Cavo di alimentazione: H05RN-F o H07RN-F
- Temperatura massima del liquido:
 - 35°C per DM.R e DA.R
 - 40°C per DR.R
 - 50°C per DX.R, DX.W e DW.W

ESECUZIONI SU RICHIESTA

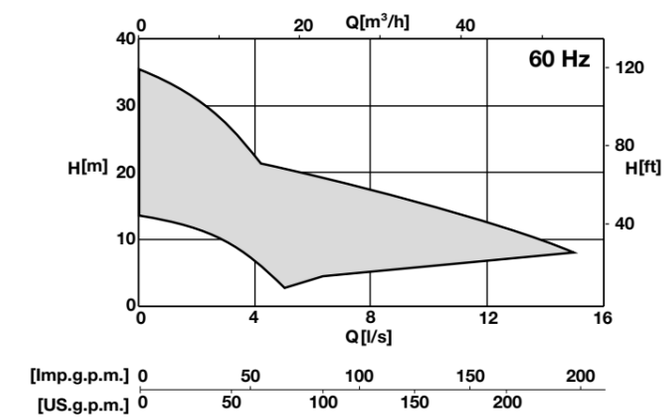
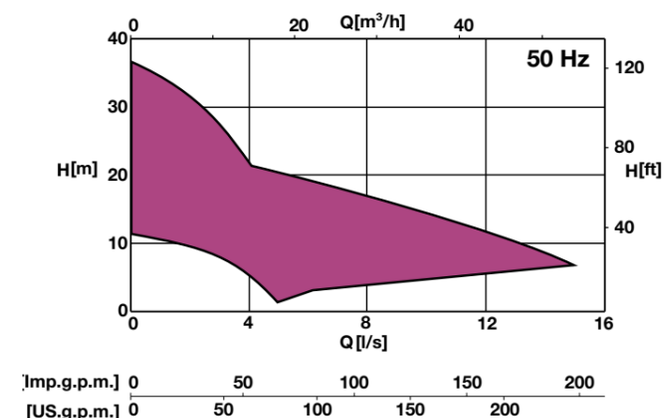
- Motore idoneo per inverter
- Altre tensioni di alimentazione
- Lunghezza cavo fino a 20m
- Altre tipologie di tenute meccaniche



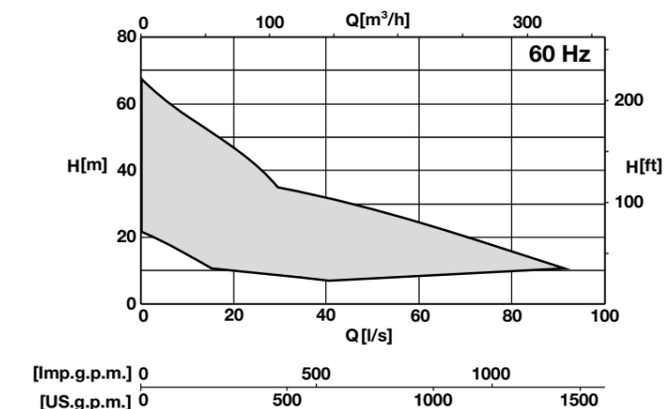
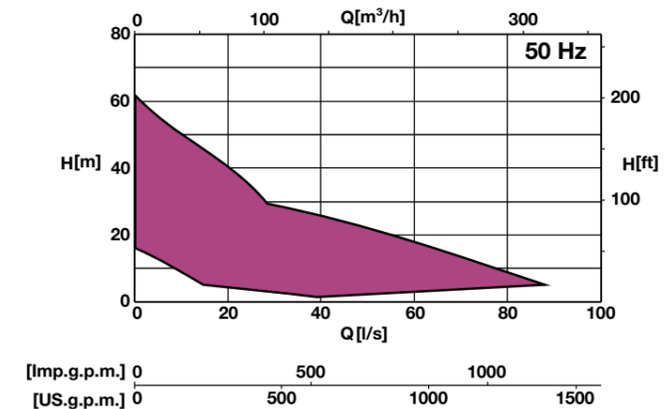
Modelli DX.W - DX.R - DX.C - DM.R



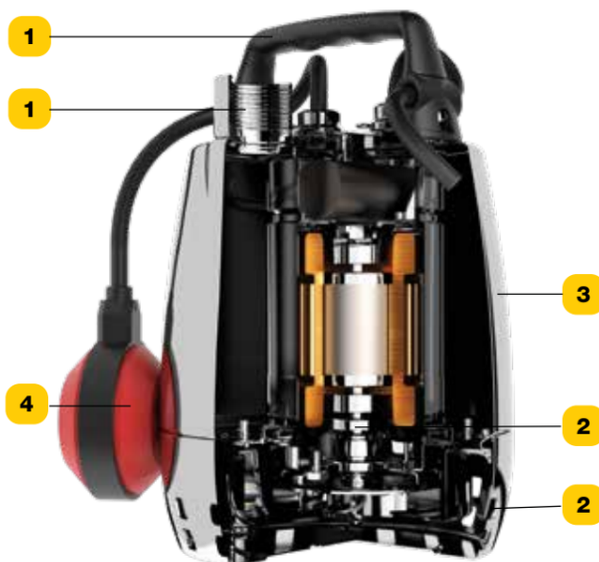
DA.R



DR.R

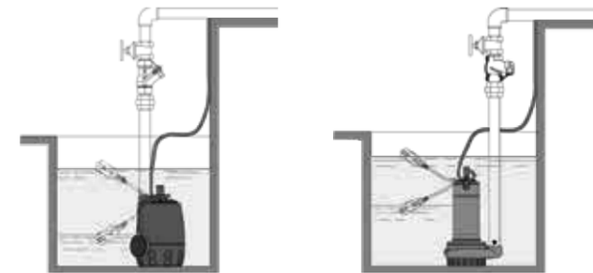


PERCHÉ SCEGLIERE LA SERIE D

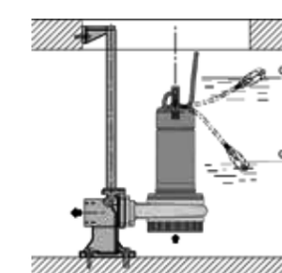


- FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE**
 - Bocca di mandata verticale filettata per installazione libera
 - Maniglia in propilene per facile movimentazione
- MASSIMA PROTEZIONE**
 - Doppia tenuta meccanica con camera olio interposta
 - Griglia di aspirazione con doppia fila di fori contro l'intasamento
- ROBUSTEZZA E AFFIDABILITÀ**
 - Girante, camicia e albero in acciaio inox
 - Motore raffreddato dal liquido pompato tra camicia e motore
- VERSATILITÀ**
 - Versione con/senza galleggiante per avvio/arresto pompa
 - Esecuzione monofase con condensatore integrato facilmente ispezionabile

Tipi di installazione



LIBERA



PIEDE DI ACCOPPIAMENTO

Wastewater Transport and Treatment

Water Collection and Distribution

Boosting and Distribution of surface water

Pump Control Technology

caprari

Caprari S.p.A.
Via Emilia Ovest, 900
41123 Modena (Italia)
Tel. +39 059 897611
email: info@caprari.it
www.caprari.com