

Elettropompa per drenaggio acque chiare



Elettropompa per drenaggio acque sporche



Elettropompa per drenaggio acque sporche



EDP-5000

EDS-P 10500

EDS-PM 12500

Immersa nell'acqua, consente di svuotare o trasferire in altro bacino l'acqua pulita o non molto sporca, ad esempio quella di piscine o serbatoi. Dotata di galleggiate per l'attivazione automatica e di una maniglia per il trasporto e il posizionamento

Immersa nell'acqua, questa pompa consente di svuotare vani allagati, ad esempio scantinati o garage seminterrati, stagni o qualsiasi serbatoio contenente acqua poco pulita o con particelle di sporco presenti. Dotata di galleggiate per l'attivazione automatica e di una maniglia per il trasporto e il posizionamento.

Immersa nell'acqua, questa pompa consente di svuotare vani allagati, ad esempio scantinati o garage seminterrati, stagni o qualsiasi serbatoio contenente acqua poco pulita o con particelle di sporco presenti. Dotata di galleggiate per l'attivazione automatica e di una maniglia per il trasporto e il posizionamento. Fusto in metallo.

GARANZIA AZIENDALE (pag.50)

GARANZIA AZIENDALE (pag.50)

GARANZIA AZIENDALE (pag.50)



EDP-5000

EDS-P 10500

EDS-PM 12500

codice
codice a barre
tensione
potenza ass.
portata max
altezza max
profondità max
dim. imballo

0.013.0101

0.013.0102

0.013.0103

8013298110193

8013298110209

8013298110216

230 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

350 W

550 W

750 W

5000 l/h

10500 l/h

12500 l/h

6,5 m

7 m

8 m

5 m

7 m

8 m

51 x 33 h 33 cm (6 pz.)

46 x 38 h 35,5 cm (4 pz.)

46 x 34 h 38,5 cm (4 pz.)

Elettropompa per drenaggio acque sporche



Elettropompa autoadescante per irrigazione



Elettropompa autoadescante per irrigazione



EDS-M 15000

EG-P 3500

EG-P 3600

Immersa nell'acqua, questa pompa consente di svuotare vani allagati, ad esempio scantinati o garage seminterrati, stagni o qualsiasi serbatoio contenente acqua poco pulita o con particelle di sporco presenti. Dotata di galleggiate per l'attivazione automatica e di una maniglia per il trasporto e il posizionamento. Completamente in metallo.

Adatta per irrigare il giardino, l'orto e le piante attingendo l'acqua da cisterne o riserve d'acqua in genere. Dotata di pratico struttura tubolare per il trasporto e il facile posizionamento. Potendosi alimentare anche con acqua non potabile (raccolta di acqua piovana ad esempio) consentendo un notevole risparmio idrico.

Adatta per irrigare il giardino, l'orto e le piante attingendo l'acqua da cisterne o riserve d'acqua in genere. Dotata di pratico struttura in plastica per il trasporto e il facile posizionamento. Potendosi alimentare anche con acqua non potabile (raccolta di acqua piovana ad esempio) consentendo un notevole risparmio idrico.

GARANZIA AZIENDALE (pag.50)

GARANZIA AZIENDALE (pag.50)

GARANZIA AZIENDALE (pag.50)



EDS-M 15000

EG-P 3500

EG-P 3600

codice

0.013.0104

0.013.0105

0.013.0106

codice a barre

8013298110223

8013298110230

8013298110247

tensione

230 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

230 V - 50 Hz

potenza ass.

1100 W

1000 W

1000 W

portata max

15000 l/h

3500 l/h

3600 l/h

altezza max

9,5 m

44 m

44 m

profondità max

8 m

8 m

8 m

dim. imballo

46 x 34 h 38,5 cm (4 pz.)

51 x 36,5 h 36 cm (1 pz.)

51 x 22 h 26 cm (1 pz.)

Elettropompa autoadescante per irrigazione



EG-M 3800

Adatta per irrigare il giardino, l'orto e le piante attingendo l'acqua da cisterne o riserve d'acqua in genere.
Dotata di pratico struttura tubolare per il trasporto e il facile posizionamento. Struttura in metallo.
Potendosi alimentare anche con acqua non potabile (raccolta di acqua piovana ad esempio) consentendo un notevole risparmio idrico.

GARANZIA AZIENDALE (pag.50)



Elettropompa autoadescante per uso domestico a pressione costante



EG-MS 3800

Grazie al serbatoio integrato mantengono stabile la pressione dell'acqua e possono essere utilizzate in ambito domestico per alimentare con acqua di recupero sia il WC di casa che altri elettrodomestici, consentendo un notevole risparmio idrico.

GARANZIA AZIENDALE (pag.50)



EG-M 3800

EG-MS 3800

codice
codice a barre
tensione
potenza ass.
portata max
altezza max
profondità max
dim. imballo

0.013.0107
8013298110254
230 V - 50 Hz
1200 W
3800 l/h
44 m
8 m
37 x 21 h 26 cm (1 pz.)

0.013.0108
8013298110261
230 V - 50 Hz
1200 W
3800 l/h
48 m
8 m
46 x 28 h 57 cm (1 pz.)