



Stazioni di sollevamento di costruzione robusta, prefabbricate.

APPLICAZIONI

- Sollevamento acque luride per taverne, lavanderie, piccole unità abitative, ecc. (da 4 a 6 persone)

PECULIARITÀ TECNICHE

- Installazione facile e rapida
- Costruzione robusta e compatta
- Disponibile versione con o senza elettropompa
- Posizionamento interrato o in superficie

DATI TECNICI

Serbatoio

- Sistema di apertura girevole del coperchio per intervento senza smontaggio
- Capacità del serbatoio: 100 litri
- Peso del serbatoio: 20,3 kg
- Entrata DN 100
- Uscita F 50/63
- Dotata di orificio di ventilazione F 50 mm
- Ingresso per galleggiante allarme opzionale

Elettropompa (nei modelli predisposti)

- Elettropompa RIGHT 100 M con galleggiante
- Regolazione con galleggiante incorporato alla pompa
- 5 metri di cavo H07 RN-F + presa normalizzata
- Manicotto di giunzione antivibrante
- 2875 min⁻¹
- Tensione monofase: 230V +/- 10%
- Classe di isolamento F
- Grado di protezione IPX8
- Temperatura massima del liquido pompato: 50°C
- Max passaggio di particelle solide: 35 mm

MATERIALI

Serbatoio

- Polietilene

Elettropompa (nei modelli predisposti)

- Completamente in acciaio inox AISI 304
- Dotata di doppia tenuta meccanica:
 - SiC/SiC/NBR (lato pompa)
 - Carbone/Ceramica/NBR (lato motore)
 con camera d'olio interposta

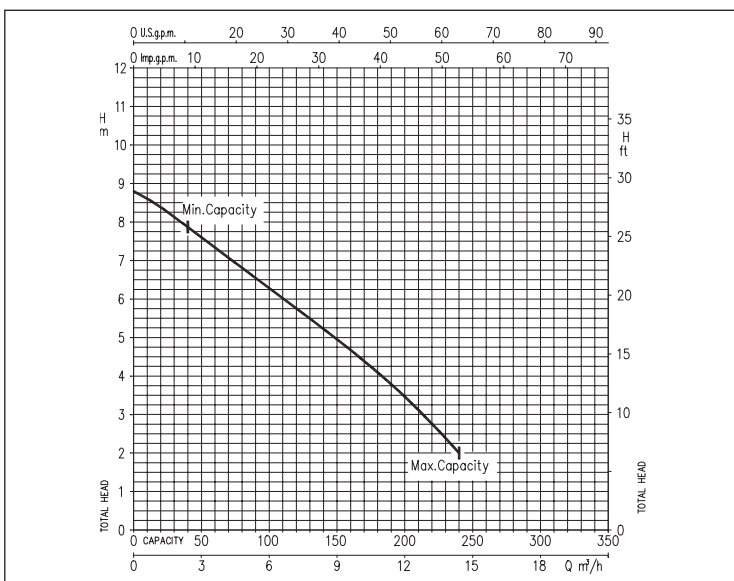
Per i dati tecnici delle elettropompe RIGHT 100 M (vedi pag. 13)

ACCESSORI (a richiesta)

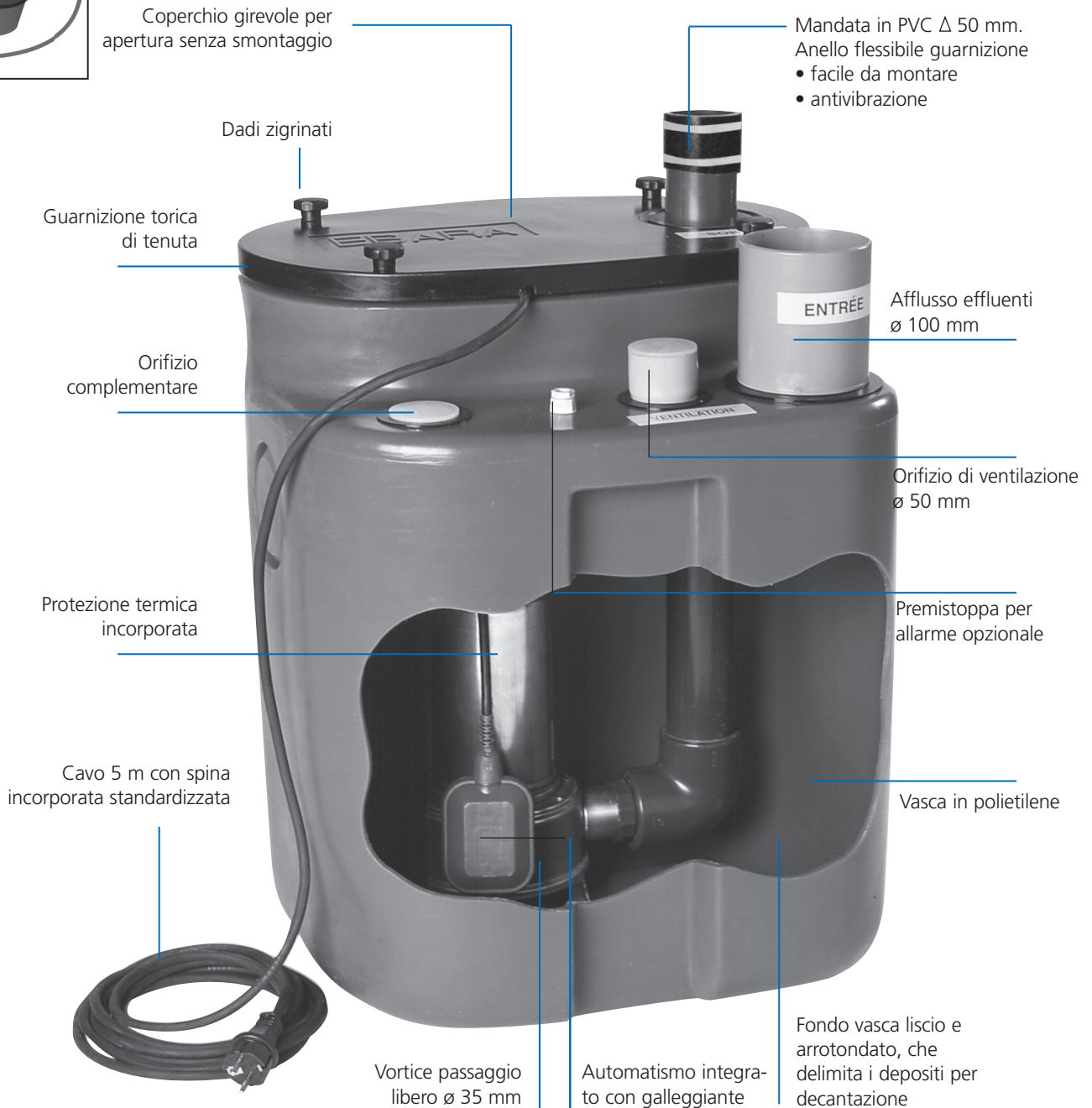
- Kit per MINIRIGHT comprendente 1 valvola di intercettazione, 1 valvola di ritegno a palla e 2 raccordi

Per altri accessori vedi pag. 66

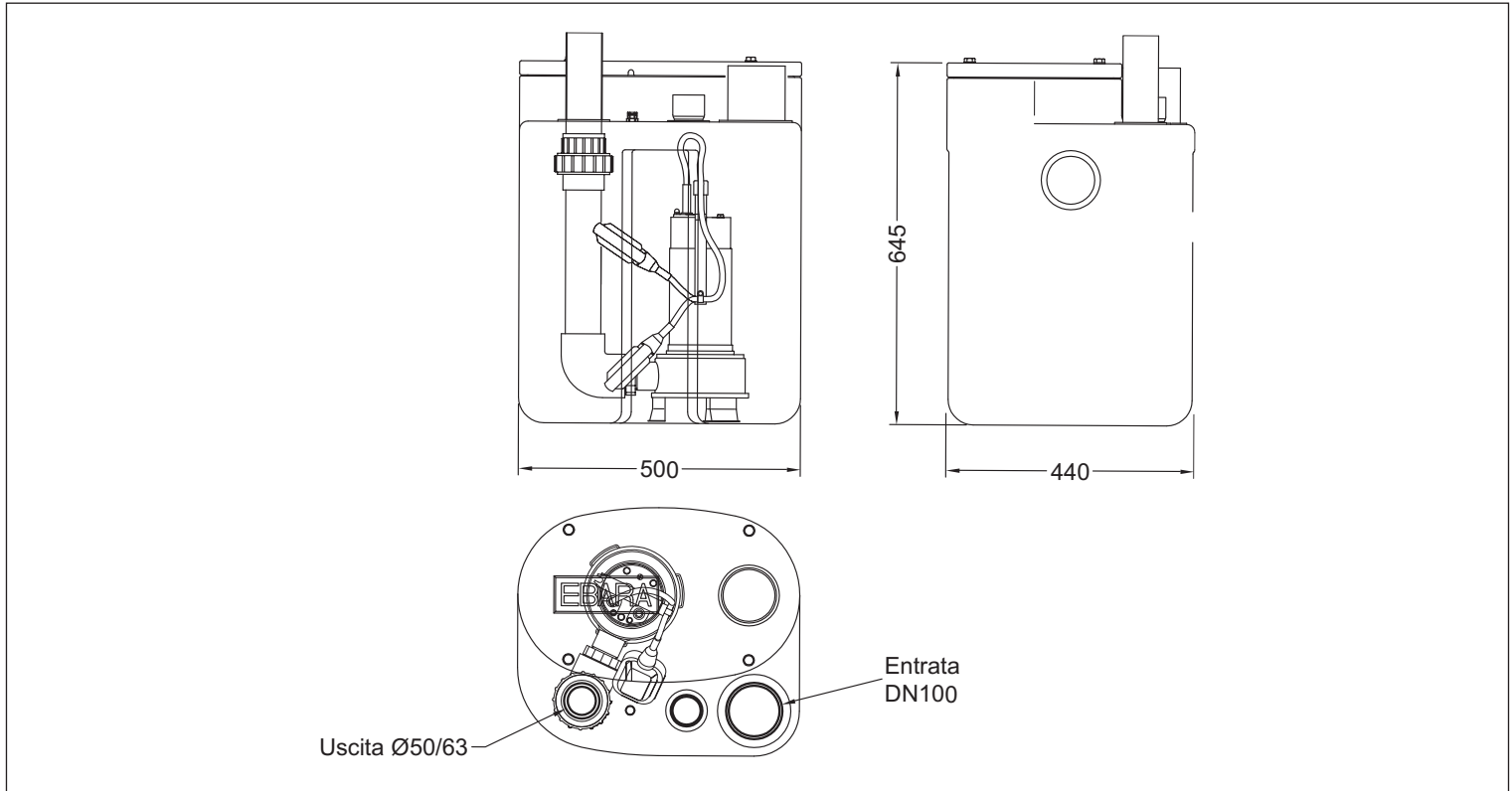
CURVA DI PRESTAZIONE RIGHT 100 M (secondo ISO 9906 Allegato A)



SPECIFICHE TECNICHE



DIMENSIONI MINIRIGHT



INSTALLAZIONE SOTTERRANEA

