

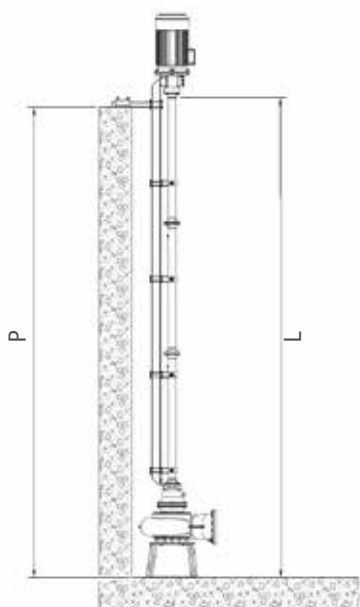
Elettropompe per Flushing VPF



PERFORMANTI, AFFIDABILI, ROBUSTE

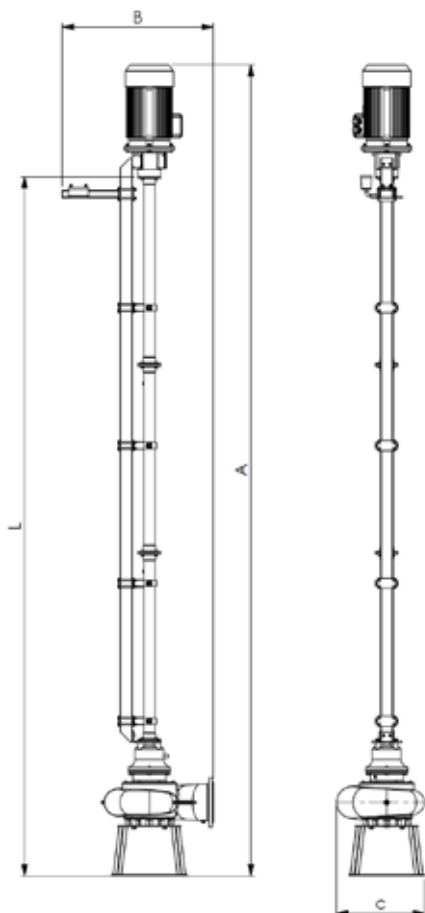
CHIOR® VPF è soluzione per il trasferimento efficiente di liquidi separati, liquami di sala mungitura e acque reflue.

Grazie alla sua capacità di gestire grandi portate, questa pompa verticale a motore esterno è la scelta ideale per ottimizzare le operazioni di pulizia delle aree di stazionamento del bestiame.



P = Profondità della vasca (m)	L = Lunghezza elettropompa (m)
4,0 - 4,5	4,5
4,5 - 5,0	5,0
5,0 - 5,5	5,5

Dimensioni

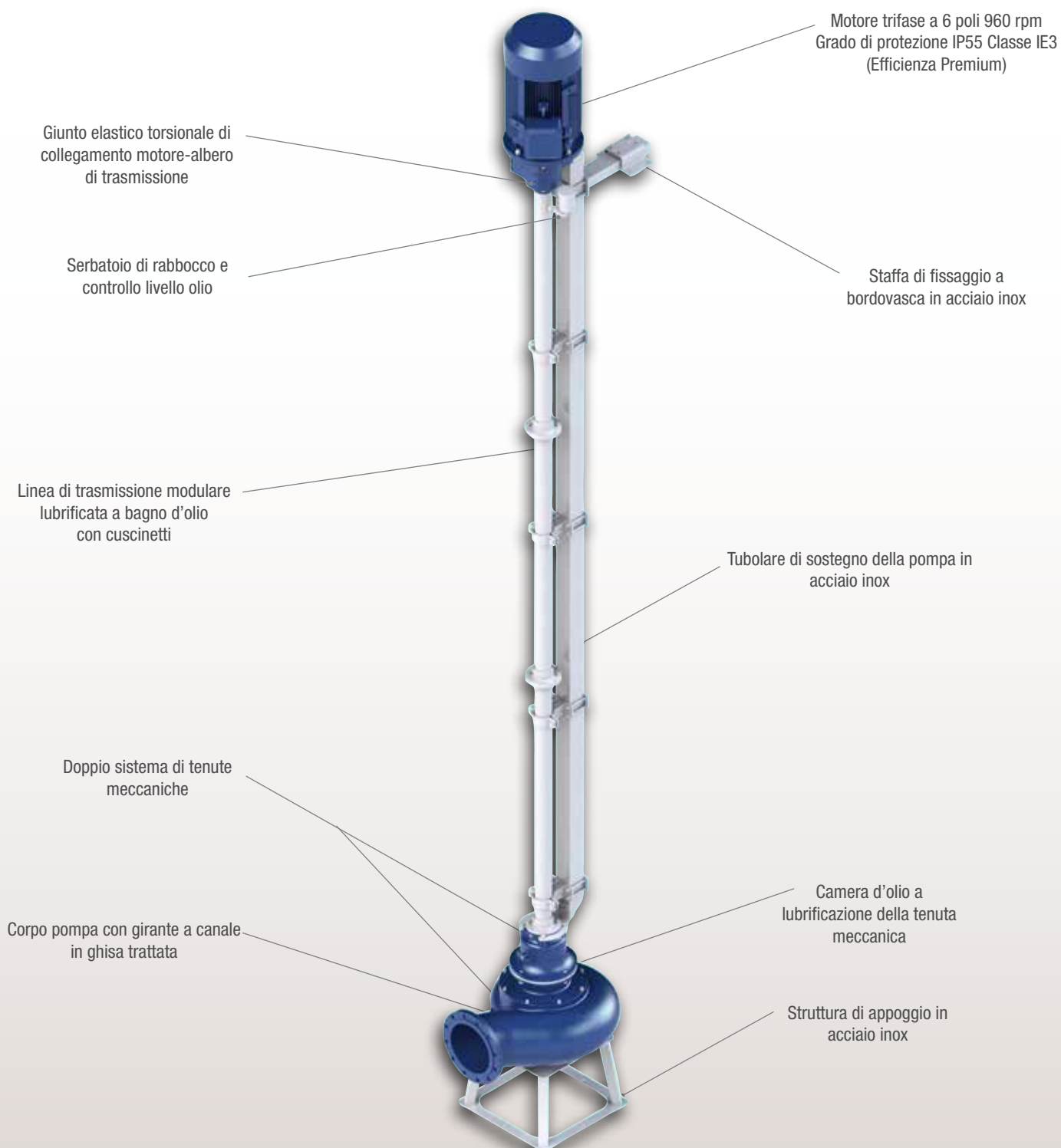


MODELLO	Potenza motore (kW)	DN flangia di mandata	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
VPF 150	15,0	250	4,5	5610	1960	700
			5	6110	1960	700
			5,5	6610	1960	700
VPF 185	18,5	250	4,5	5610	1960	700
			5	6110	1960	700
			5,5	6610	1960	700
VPF 220	22,0	250	4,5	5610	1960	700
			5	6110	1960	700
			5,5	6610	1960	700

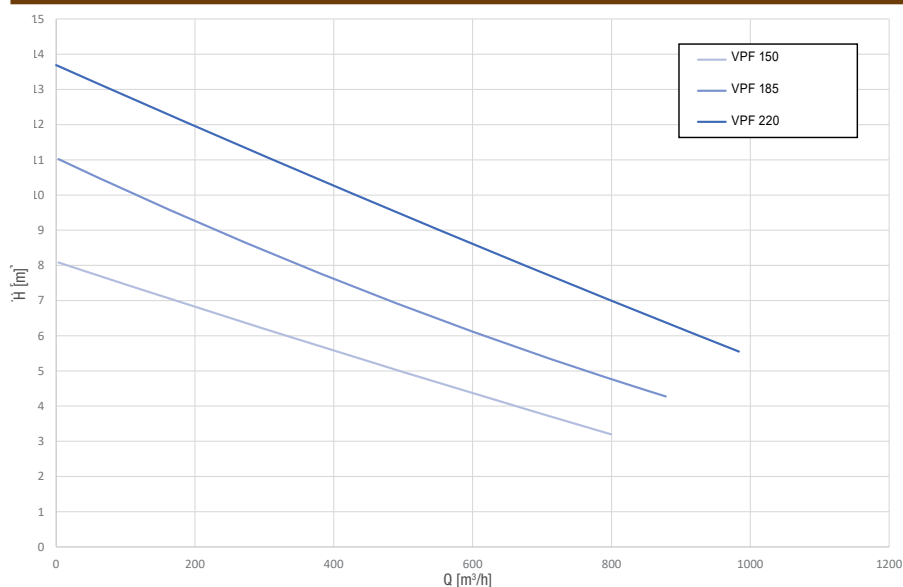
Vantaggi

- ✓ **Risparmio energetico:** Il motore ad alta efficienza abbassa i costi operativi.
- ✓ **Massima portata di trasferimento:** Il design avanzato del corpo pompa aumenta la produttività riducendo i tempi di lavoro.
- ✓ **Affidabilità e durata:** Il design anti-infiltrazioni protegge le parti, estendendo la durata e riducendo i costi di manutenzione.
- ✓ **Versatile e Adattabile:** Adatta alle diverse profondità di vasca con varie opzioni.

Caratteristiche Tecniche



Performance della gamma



* Valori misurati in acqua pulita ad una temperatura di 20°C.

I risultati possono essere diversi cambiando le condizioni operative tenendo conto che la portata dipende dalla densità e dalla viscosità del liquido, dal tipo e dal contenuto di sostanza secca del letame (a seconda del tipo di alimentazione degli animali), dall'altezza e dalla distanza del supporto e dal diametro della tubazione.

Applicazione

