

A photograph of two firefighters in full gear, including red helmets and dark uniforms with reflective yellow-green stripes, positioned on a silver aerial ladder. They are spraying a powerful stream of water from a nozzle. The background is a blurred, warm-toned sky. The ladder extends diagonally from the bottom right towards the center of the frame.

# **POMPE FORLIB 90-160-220**

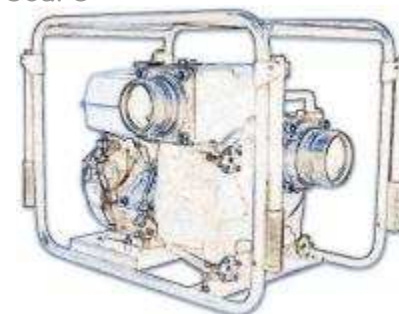
**POMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI**

The logo for Fortini, featuring the brand name in a bold, grey, sans-serif font. To the right of the text is a stylized red star or asterisk symbol. A horizontal red line runs beneath the text.

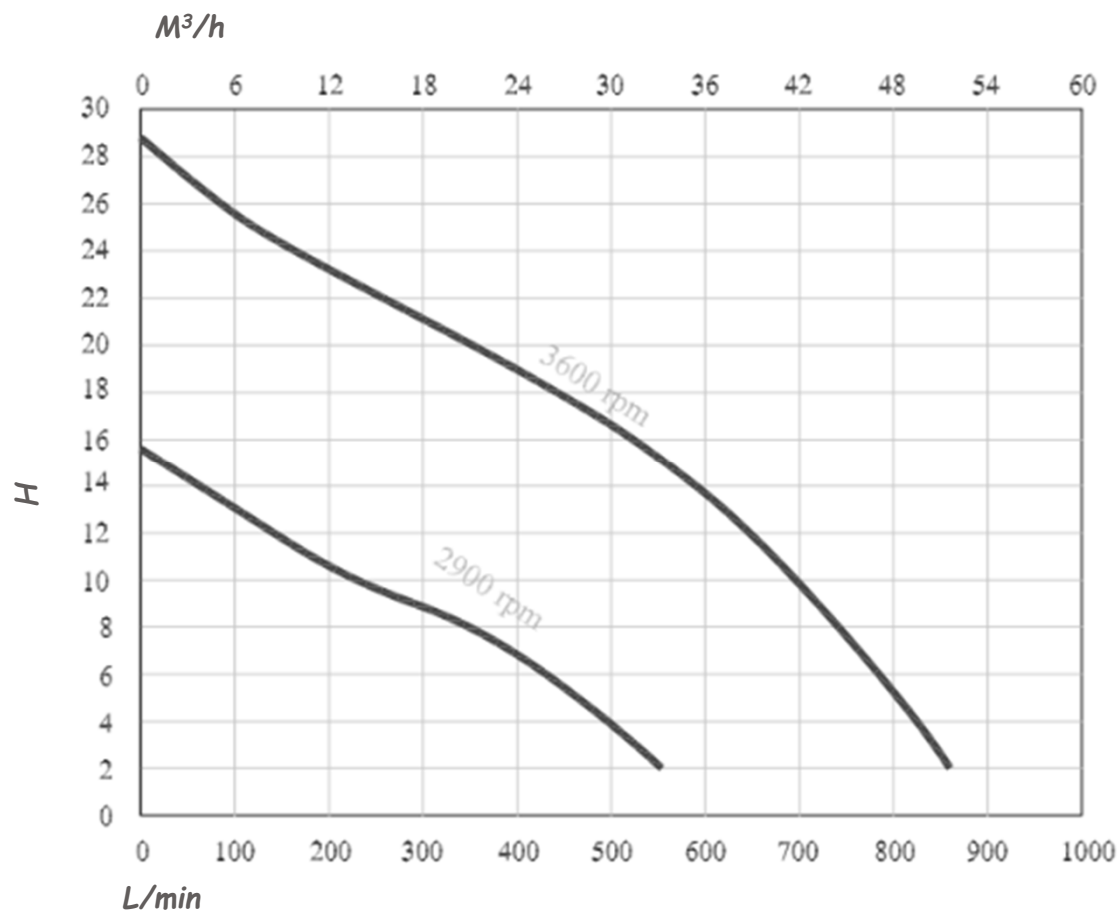
**FORTINI** 

# Descrizione prodotto

- Pompe centrifughe autoadescanti ad uso emergenza e soccorso per acque chiare e scure
- Corpo in alluminio
- Voluta e girante in Ghisa resistente all'abrasione; Girante bilanciata all'origine
- Piatto d'usura in ghisa
- Bocche di mandata ed aspirazione flangiate in alluminio
- Maniglie apertura corpo pompa e tappi in bronzo
- Tenuta meccanica ingrassata con carburo di silicio
- Passaggio corpi solidi 32mm - 40 mm
- Massima integrazione su allestimenti nuovi o esistenti, con realizzazione telaio di trasporto a disegno
- Flangiatura aspirazione 2" (ForLib 90) - 3" (ForLib 160) - 4" (ForLib 220) o connessione UNI e sfera/baionetta
- Collettori 2 mandate in alluminio AWG UNI 70 (ForLib 160-220) - (Opt.)
- Possibilità di azionamento con motori Diesel, benzina od elettrici;
- Avviamento elettrico per motori Diesel e benzina - (Opt.)
- Garanzia 36 mesi



# Curve di prestazione Pompa ForLib 90



Altezza di aspirazione	9m
Tempo di adescamento	16 s
Massimo passaggio corpi solidi	28 mm
Massima prevalenza	28 m

Le prestazioni descritte si intendono con altezza di aspirazione pari ad 1m

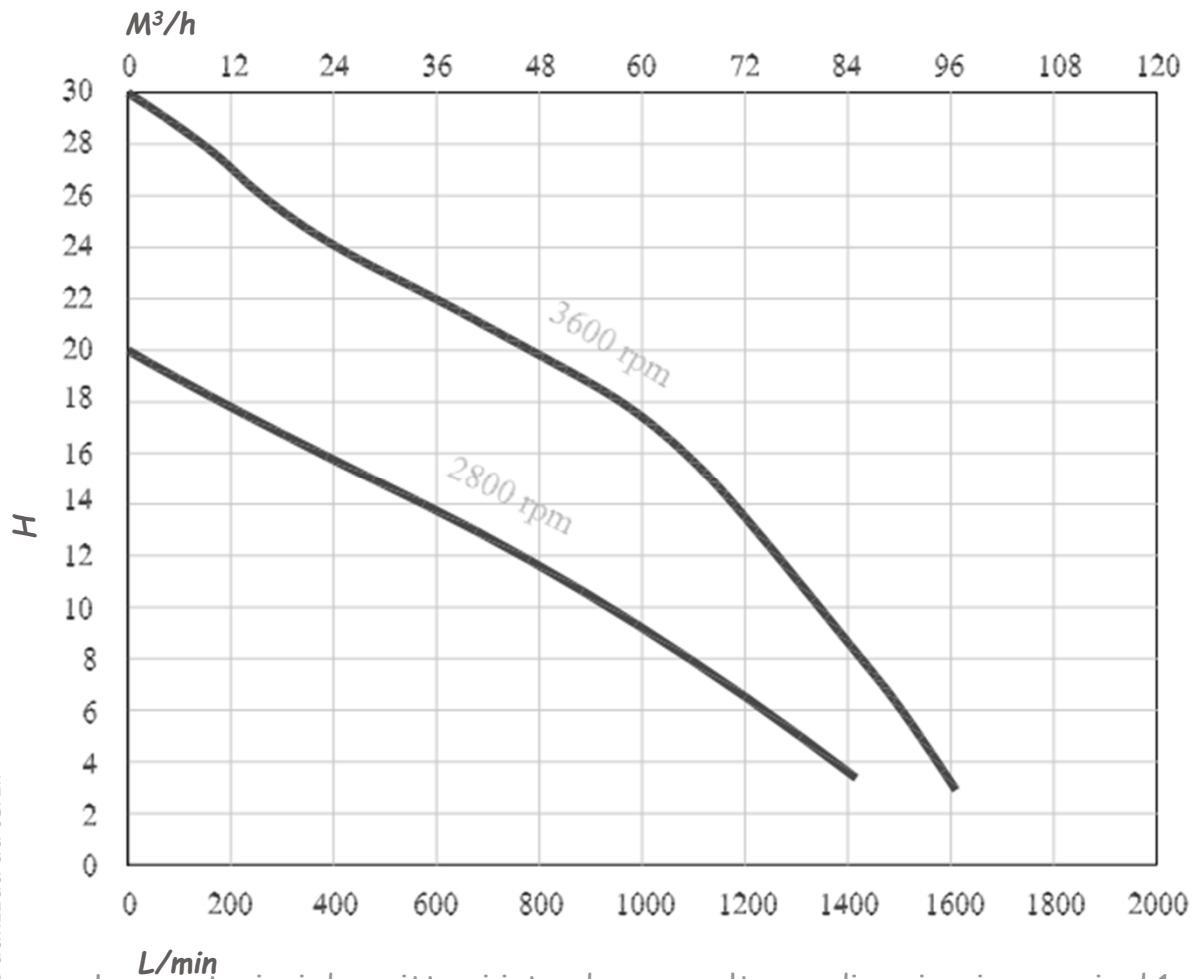
*Tutti i diritti riservati. Il presente documento non può essere riprodotto senza il consenso scritto di Fortini Servizi Antincendi, né essere utilizzati da terzi.*



# Pompa ForLib 90



# Curve di prestazione Pompa ForLib 160



Le prestazioni descritte si intendono con altezza di aspirazione pari ad 1m

Altezza di aspirazione	9m
Tempo di adescamento	25 s
Massimo passaggio corpi solidi	38 mm
Massima prevalenza	30 m



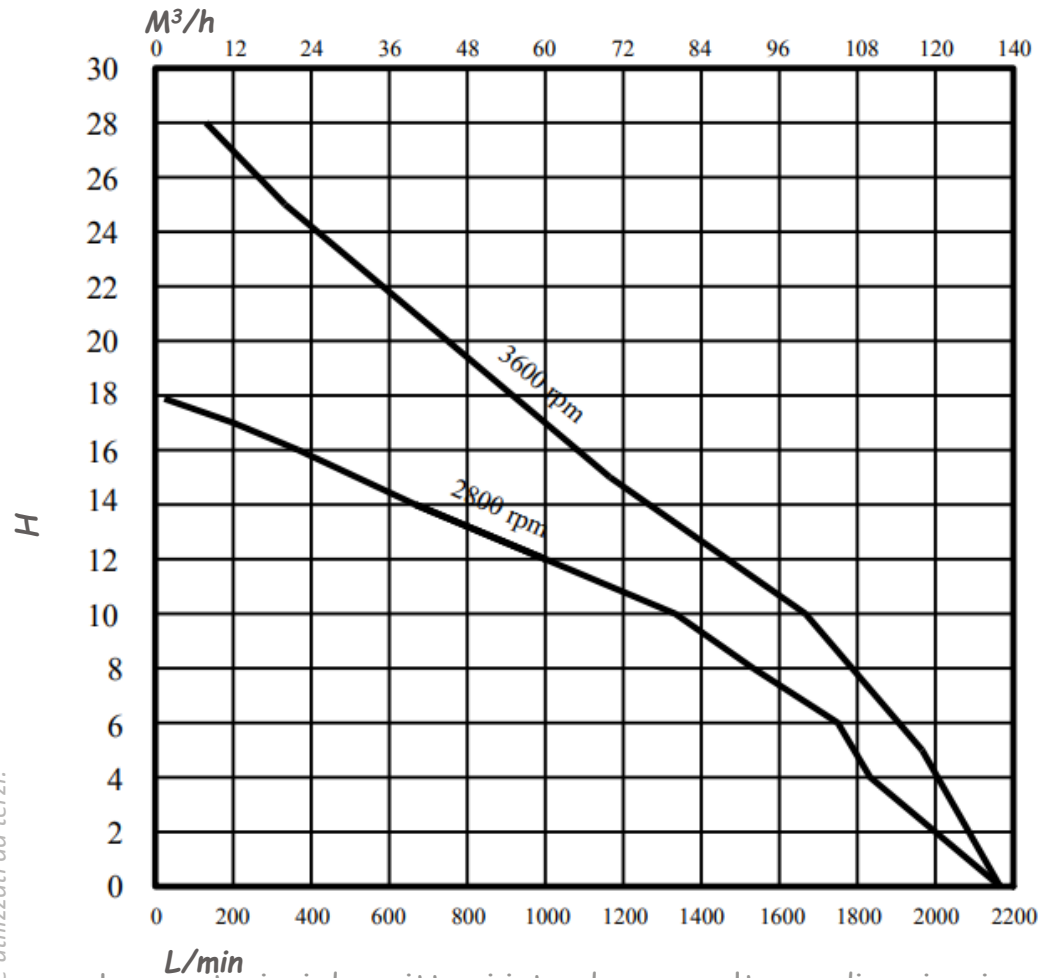
*Tutti i diritti riservati. Il presente documento non può essere riprodotto senza il consenso scritto di Fortini Servizi Antincendi, né essere utilizzati da terzi.*



# Pompa ForLib 160



# Curve di prestazione Pompa ForLib 220



Le prestazioni descritte si intendono con altezza di aspirazione pari ad 1m

Altezza di aspirazione	9m
Tempo di adescamento	40 s
Massimo passaggio corpi solidi	40 mm
Massima prevalenza	32 m

*Tutti i diritti riservati. Il presente documento non può essere riprodotto senza il consenso scritto di Fortini Servizi Antincendi, né essere utilizzati da terzi.*

# Pompa ForLib 220





Tutti i diritti riservati. Il presente documento non può essere riprodotto senza il consenso scritto di Fortini Servizi Antincendi, né essere utilizzati da terzi.

# Motorizzazioni

---

MOTORE	FORL1B 90	FORL1B 160	FORL1B220
Lombardini Kohler BENZINA	CH270	CH395	CH440
Lombardini Kohler DIESEL	15LD225	15LD440	15LD500

