



CARATTERISTICHE TECNICHE

| Portata   | Potenza  | Tensione di linea | Tensione alimentazione motore | Tensione alimentazione ausiliario | Velocita'  |
|-----------|----------|-------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 130 [daN] | 0.7 [KW] | 230 [V-mon.]      | 24 [V-cc]                     | 24 [V-cc]                         | 5 [m/min.] |

VERIFICA DELLA POSSIBILITA' DI INSTALLAZIONE

INGOMBRI

| LS  | PER IMPIANTO RETTILINEO SEDILE GIREVOLE | min. 750            | F | CON 0<M<80   | 380 400                                    |
|-----|---|---------------------|---|--------------|--|
|     | PER IMPIANTO CON CURVA SEDILE GIREVOLE  | min. 770 (CON M>80) |   | CON 80<M<150 | 450 530                                    |
| LS1 | PER IMPIANTO CON CURVA                  | min. 790            |   | CON M>150    | 300+M                                      |
| C   | CON PERSONA SEDUTA                      | min. 1700           |   |              | $\alpha < 38^\circ$ $\alpha \geq 38^\circ$ |

I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.

Le misure "(min.600+D)-LS-LS1-C" sono riferite ad una scala con andamento regolare ed una pendenza di 30°. Se quelle rilevate sono inferiori, richiedete un sopralluogo dei tecnici VIMEC per una applicazione speciale.