



DATA	CODICE	REV.
17/12/09	8613300	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata	Potenza	Tensione di linea	Tensione alimentazione ausiliario	Assorbimento alimentatore su linea di rete	Velocita'
120 [daN]	0.4 [KW]	230 [V-mon.]	24 [V-cc]	1 [A]	7 [m/min.]

VERIFICA DELLA POSSIBILITA' DI INSTALLAZIONE

A	PER PENDENZE α DA 27° A 50°	930-740
C	CON PERSONA SEDUTA	1500

INGOMBRI

		LARGHEZZA BRACCIOLI "L"	
		L=600 (min)	L=660 (max)
D	ALTEZZA SEDUTA DALLA PEDANA	410-510	
E	INGOMBRO PEDANA CHIUSA	320	330
N	PER PENDENZE α DA 27° A 50°	800-610	830-640
G1	PER PENDENZE α DA 27° A 50°	180-135	
P	INGOMBRO GUIDA	190	200
F	INGOMBRO ROTAZIONE SEDUTA	730	760
M	INGOMBRO TOTALE MACCHINA	607	617
B	LARGHEZZA SCALA MINIMA	min. 750	min. 780

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

Se le misure "A-B-C" rilevate, sono inferiori a quelle su indicate, richiedere un sopralluogo dei tecnici VIMEC per una applicazione speciale.