

## - SOLLEVAMENTO

• PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

PIATTAFORME INDUSTRIALI





>> P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • IT 5980

**VANTAGGI** 

- >> Minor consumo, maggiore autonomia e trazione grazie all'alimentazione elettrica.
- >> Traslazione alla massima altezza con piattaforma laterale rientrata e massima capacità sulla piattaforma completamente estesa.
- >> Molti pezzi comuni a tutta la gamma e facile accesso ai componenti contenuti nel carro base.
- >> La piattaforma sfilabile lateralmente aumenta la capacità di carico di oggetti ingombranti, lasciando immutate maneggevolezza e agilità con piattaforma chiusa, consentendo di eseguire lavori all'interno di spazi ristretti.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI	
Altezza di lavoro	m	7,80	
Altezza piano di calpestio	m	5,80	
Estensione	m	1,00	
Portata max in cesta	kg	230	
Dimensione piattaforma	mm	1,62x0,775	
Velocità di traslazione	km/h	0/4	
Pendenza superabile	%	25	
Alimentazione		elettrica	
Batterie trazione	V/Ah	24/185	
Lunghezza max	mm	1.630	
Larghezza max	mm	785	
Altezza max		1.657	
Peso totale	kg	1.530	

## **ACCESSORI DI SERIE** Cicalino di Allarme Girofaro Presa elettrica in cesta

DIMENSIONI		
Numero di forbici		4
Α	m	5,8
В	m	7,8
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm	90/22
D	m	2,10
E	m	0,97
F (altezza con ringhiere ribaltate)	m	1,7

