



COD: SCI92N

- ↑ SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
- PIATTAFORME INDUSTRIALI



» P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • IT 7380

### » 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**.
- » La **IT 7380** è l'unica 7m di questa categoria **senza limitazioni d'uso**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	9,20
Altezza piano di calpestio	m	7,20
Estensione	m	1,00
Portata max in cesta	kg	200
Dimensione piattaforma	m	1,62x0,76
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		1.760
Peso totale	kg	1.780

## ACCESSORI DI SERIE

- Cicalino di Allarme
- Girofaro
- Presse elettrica in cesta

## DIMENSIONI

Numero di forbici		5
A	m	7,2
B	m	9,2
C (pot-hole sollevato/abbassato)	mm	90 / 22
D	m	2,20
E	m	1,08
F (altezza con ringhiere ribaltate)	m	1,8

