



COD: SCI830

- SOLLEVAMENTO
  - PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
  - PIATTAFORME INDUSTRIALI



» P. 1/1

## SCHEMA TECNICA • COMPACT 8

### » VANTAGGI

- » L'altezza a riposo permette di **passare al di sotto di porte standard**.
- » La larghezza di 80 cm favorisce l'**accesso in zone ristrette**, mentre il raggio di sterzata di 2,38 m assicura una **buona manovrabilità**.
- » L'altezza da terra di 12,5 cm la rende ideale per un **utilizzo misto in area interna ed esterna**.
- » **Massima sicurezza** grazie al dispositivo anti-ribaltamento e limitatore di carico sul cestello.
- » Robusta, affidabile e di facile manutenzione garantisce un'**ampia autonomia di lavoro**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	8,20
Altezza piano di calpestio	m	6,20
Estensione	m	0,92
Portata max in cesta	kg	300
Dimensione piattaforma Lxl	m	2,30x0,80
Velocità di traslazione	Km/h	1/3,5
Pendenza superabile	%	23
Alimentazione		elettrica
Lunghezza	mm	2.480
Larghezza	mm	810
Altezza	mm	1.130
Peso	kg	1.875

## ACCESSORI

Cicalino di allarme

Girofaro

Presse elettrica in cesta

## DIMENSIONI

<b>A</b>	Lunghezza piattaforma	2.31 m
<b>B</b>	Lunghezza piattaforma con estensione	3.23 m
	Lunghezza estensione	0.92 m
<b>C</b>	Larghezza piattaforma	0.81 m
<b>E</b>	Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute)	1.13 m
<b>D</b>	Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)	2 m
<b>F</b>	Larghezza piattaforma fuori tutto	0.81 m
<b>G</b>	Lunghezza piattaforma a riposo	2.49 m
<b>H</b>	Interasse	1.86 m
<b>I</b>	Altezza da terra	13 cm

