



- SOLLEVAMENTO
 - PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
 - PIATTAFORME INDUSTRIALI

SCHEMA TECNICA • COMPACT 10

> VANTAGGI

- >> Particolarmente compatte permettono di **accedere in zone ristrette**, muovendosi al loro interno con **buona manovrabilità**.
- >> La contenuta altezza da terra permette un **utilizzo misto** in area interna ed esterna.
- >> **Massima sicurezza** per l'operatore grazie al dispositivo anti-ribaltamento.
- >> Robuste, affidabili e di facile manutenzione, garantiscono un'**ampia autonomia di lavoro**.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	10,15
Altezza piano di calpestio	m	8,15
Estensione	m	0,92
Portata max in cesta	kg	450
Dimensione piattaforma	m	2,31x1,20
Velocità di traslazione	km/h	1/3,5
Pendenza superabile	%	23
Alimentazione		elettrica
Lunghezza	mm	2.490
Larghezza	mm	1.200
Altezza	mm	1.400
Peso	kg	2.330

ACCESSORI

Cicalino di allarme

Girofaro

Presse elettrica in cesta

DIMENSIONI

A Lunghezza piattaforma	2.31 m
B Lunghezza piattaforma con estensione	3.23 m
Lunghezza estensione	0.92 m
C Larghezza piattaforma	1.2 m
E Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute)	1.4 m
D Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)	2.26 m
F Larghezza piattaforma fuori tutto	1.2 m
G Lunghezza piattaforma a riposo	2.49 m
H Interasse	1.86 m
I Altezza da terra	13 cm

