

PEDANA DI CARICO ELETTRIDRAULICA

PCI/1

PORTATA			CARATTERISTICHE		
CONCENTRATA SUL CARRELLO	Kg	3000	DIMENSIONI	mm	2100x1700xH1100
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITA	Kg	6000			
<ul style="list-style-type: none">▪ Struttura portante in profilati di acciaio pressopiegati▪ Piano di calpestio in lamiera antiscivolo▪ Ancoraggio fisso alla banchina con piastre rinforzate di aggancio sia al profilato in acciaio che al piano in cemento▪ Il sollevamento ed il posizionamento sono comandati da una centralina idraulica che assicura la portanza di kg 6000 anche in assenza di appoggio sul cassone dell' autocarro (se l' autocarro in fase di carico/scarico dovesse allontanarsi, la pedana non cade, ma rimane posizionata alla stessa altezza regolata in precedenza). La centralina è posizionata sotto la pedana.▪ Ringhiere laterali a norma per montaggio esterno alla banchina▪ Appoggio distale (lato autocarro) mobile per adeguarsi all' altezza e all' inclinazione del cassone▪ Respingenti in gomma▪ Protezione a mezzo zincatura o verniciatura a scelta del cliente▪ Quadro elettrico di comando▪ Asta di blocco per le manutenzioni▪ Motore elettrico					
<p><i>L'alimentazione elettrica standard è di 400V e 60 Hz, ma sono realizzabili anche soluzioni con altri voltaggi.</i></p>					
<p><i>La macchina è conforme ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e di Tutela della Salute di cui alla Direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE e 73/23/CEE. Norme elettriche di riferimento adottate: UNI EN 60204/1</i></p>					