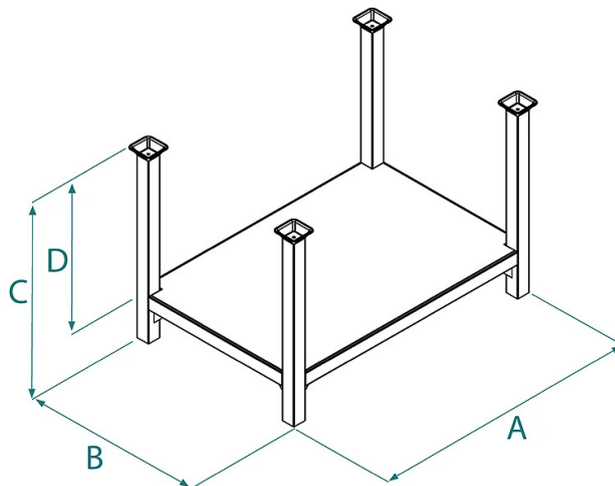


SCHEDA PRODOTTO - PEDANA METALLICA SOVRAPPONIBILE CON SLITTA



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)			
			A	B	C	D
PMS-1	1000	55	1000	800	860	600
PMS-2	1500	65	1200	800	870	600
PMS-3	2000	70	1200	800	870	600
PMS-4	2500	90	1500	800	770	500
PMS-5	2500	100	1500	800	1070	800

SCHEDA PRODOTTO - PEDANA METALLICA SOVRAPPONIBILE CON SLITTA**Logistica industriale****Pedana metallica sovrapponibile con slitta****Pedana metallica di diverse dimensioni sovrapponibile con slitta**

La pedana metallica sovrapponibile con slitta è un componente versatile progettato per offrire soluzioni pratiche e sicure in vari contesti. La sua struttura consente di sovrapporla a superfici esistenti, fornendo una piattaforma robusta e sicura per svariate applicazioni. Caratteristiche Principali: 1. Sovrapponibilità: La pedana è progettata per essere sovrapposta, fornendo un piano aggiuntivo e massimizzando l'utilizzo dello spazio. 2. Slitta di Fissaggio: La presenza di una slitta di fissaggio consente un ancoraggio sicuro, assicurando stabilità e sicurezza durante l'uso. 3. Materiale Resistente: Realizzata in metallo di alta qualità, la pedana è progettata per resistere all'usura, garantendo durabilità nel tempo. 4. Versatilità d'Uso: Adatta per una varietà di applicazioni, la pedana metallica sovrapponibile con slitta trova impiego in ambienti industriali, magazzini, aree di carico e scarico e ovunque sia necessaria una superficie aggiuntiva. La nostra pedana metallica sovrapponibile offre una movimentazione sicura e una gestione del materiale agevole grazie alla sua compatibilità con transpallet o carrelli elevatori. Potrete massimizzare l'utilizzo dello spazio e semplificare le operazioni di magazzino, garantendo una gestione del materiale sicura e veloce. Questo prodotto è costruito e testato secondo le norme UNI EN ISO 12100, UNI EN 10027-1 e UNI EN 10204 e viene emesso con l'apposita etichetta metallica e certificato di conformità. Tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia (Direttiva Europea).

Settori di applicazione Edilizia  Industria