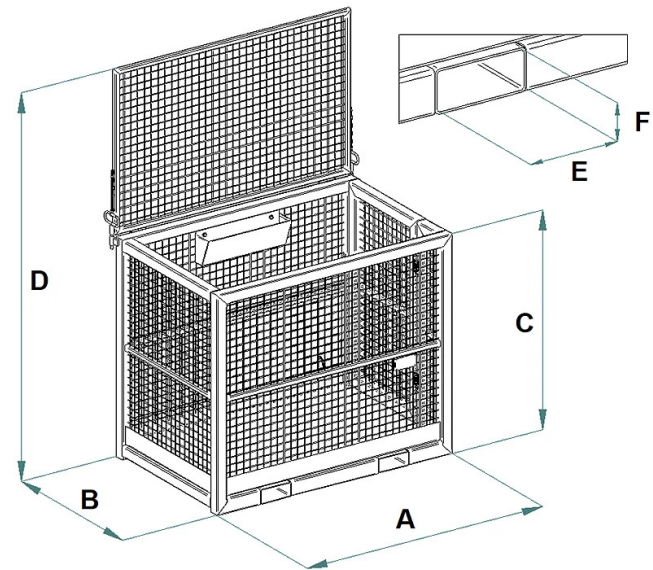


SCHEDA PRODOTTO - CESTELLO PER MANUTENZIONE AEREA PER CARRELLO ELEVATORE



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	N. persone	Dimensioni (mm)					
				A	B	C	D	E	F
CRM	400	145	1	1100	900	1100	2050	174	54
CRM-2	400	210	2	1400	900	1160	2050	172	72



**SCHEDA PRODOTTO - CESTELLO PER MANUTENZIONE AEREA PER CARRELLO ELEVATORE****Logistica industriale****Cestello per manutenzione aerea per carrello elevatore****Contenitore in rete per manutenzione aerea per carrello elevatore**

Contenitore in rete progettato per agevolare la manutenzione ordinaria, appositamente studiato per l'utilizzo con carrelli elevatori. Questa pratica soluzione presenta un vano porta attrezzi interno, una porta laterale che si apre verso l'interno dotata di un idoneo sistema di bloccaggio e un fermo appositamente progettato per prevenire lo scivolamento del contenitore dalle punte del muletto. L'utilizzo di un contenitore per persone progettato per carrelli elevatori offre i seguenti vantaggi: 1. Accesso Sicuro in Altezza: Il contenitore consente alle persone di raggiungere elevate altezze in modo sicuro, offrendo un punto di accesso sicuro e stabile. 2. Efficienza nei Lavori in Altezza: Facilita lavori di manutenzione, ispezione o riparazione a quote elevate, migliorando l'efficienza e riducendo i tempi di esecuzione. 3. Sicurezza dei Lavoratori: Fornisce una piattaforma sicura per i lavoratori, riducendo il rischio di cadute e garantendo un ambiente di lavoro più sicuro. 4. Adattabilità ai Carrelli Elevatori Esistenti: La piattaforma può essere facilmente inforcata, da adeguato carrello elevatore, all'interno di due solide guide tubolari saldate sotto il pianale. 5. Versatilità d'Uso: Possono essere utilizzati in una varietà di settori, tra cui manutenzione, ispezione, pulizia e installazioni, consentendo una maggiore versatilità operativa. 6. Conformità Normativa: Molti contenitori sono progettati in conformità alle normative di sicurezza e standard industriali, garantendo il rispetto delle norme di sicurezza del settore. 7. Capacità di Carico Adeguata: Sono progettati per sostenere il peso di uno o più operatori, attrezzi e materiali necessari per le attività in altezza. 8. Aumento della Produttività: Consentono ai lavoratori di raggiungere rapidamente e in modo sicuro aree altrimenti difficili da accesso, aumentando l'efficienza del lavoro.

Settori di applicazione Sollevamento