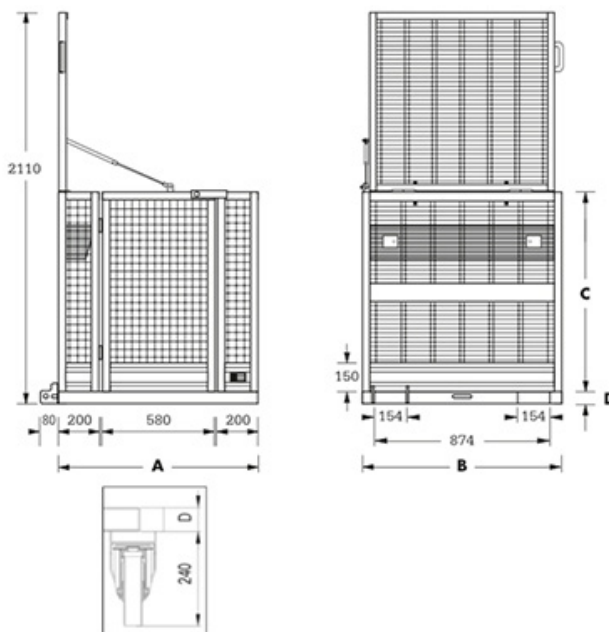


PIATTAFORMA PER MANUTENZIONE AEREA IN RETE PORTATA KG 400



Codice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Portata*	Peso
CPS5001 (senza ruote)	1000	1000	1100	60	400	140
CPS5002 (con ruote)	1000	1000	1100	60+240	400	150

* Previsto un solo operatore a bordo

- Contenitore in rete per interventi aerei di natura eccezionale
- Protezione in rete tec con maniglia di presa sul lato della scala del carrello e apertura automatica tramite cilindro a gas
- Completo di vaschetta porta attrezzi in pst, tappeto in gomma antiscivolo
- Libretto d'uso e manutenzione
- Disponibile **optional** cintura di sicurezza con supporto lombare completa di cordino e moschettone
- Realizzato in acciaio S235JR
- Trattamento superficiale verniciatura a polvere poliestere

NORME DI UTILIZZO

Le attrezzature non assemblate con la macchina di sollevamento, come la cesta in oggetto, utilizzate con macchine progettate per il sollevamento di materiali allo scopo di sollevare persone sono esplicitamente escluse dal campo di applicazione della direttiva n. 2006/42/CE (D.Lgs. n. 17/2010) non configurandosi nè come attrezzature intercambiabili ne come accessori di sollevamento.

Per quanto sopra questa tipologia di attrezzature per il sollevamento di persone non può recare la marcatura CE.

Il contenitore in rete è stato progettato e realizzato per poter essere inserito (e bloccato) nelle forche di un carrello elevatore, per lo svolgimento, in casi eccezionali (come definiti dalla normativa vigente), di interventi in quota.

Si faccia riferimento al D.lgs 9 Aprile 2008, n.81 (testo unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro) relativamente al punto 3.1.4 dell'allegato VI nonché alla circolare del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali nr. 3326 del 10.02.2011 che chiarisce il concetto di eccezionalità.

Il possessore deve utilizzare il contenitore con la dovuta diligenza, provvedendo all'ordinaria manutenzione e ad un controllo periodico dell'integrità e planarità di ogni singola unità.