

Anne Scale

Carrello multifunzione con sistema di pesatura incorporato

BREVETTO DEPOSITATO / Patent N. RM2010U0000131

8



Dispositivo progettato per "ottimizzare" le procedure di raccolta e smaltimento dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo





IL CARRELLO ANNE SCALE
È DISPONIBILE PER CONTENITORI
DI OGNI FORMA E DIMENSIONE



Vantaggi

- La base, realizzata in acciaio verniciato a polveri epossidiche termoindurenti, è protetta da una prima piattaforma inox. Su questa, poggia poi una seconda piattaforma di contenimento, anch'essa inox, nella quale ha sede il box per la raccolta dei rifiuti sanitari - Scheda colori a pag. 3.
- Il carrello bilancia Anne Scale ha un ingombro ridotto al pari del contenitore per la raccolta ed è disponibile nelle diverse misure unificate.
- Intuitivo e semplice da utilizzare, il carrello è costruito con materiali di prima scelta qualitativa. Si presenta leggero nell'impiego e allo stesso tempo strutturalmente robusto.
- La piattaforma contenitiva trattiene la fuoriuscita di eventuali sostanze biologiche. La stessa, dotata di maniglie, può essere asportata e sanificata in maniera semplice ed efficace.
- Le due piattaforme sono rese solidali tra loro, per tramite di un efficace dispositivo aggiunto sensibile all'attrazione magnetica. Grazie allo stesso metodo, la piattaforma superiore si centra automaticamente alla base del carrello, rendendo molto semplice ed immediato il suo posizionamento.
- Il carrello è dotato di nr 4 ruote anti-traccia girevoli le cui dimensioni variano a seconda della portata richiesta.
- La guida del carrello è favorita da un tubo inox ricurvo, solidale alla base del carrello e dotato di maniglia per il trasporto. Qui è posizionato anche il display digitale a cristalli liquidi, retroilluminato e di grande leggibilità.
- Il display protetto da un box inossidabile, è dotato di batterie con autonomia di circa 14 ore, per ogni ciclo di ricarica.
- Il controllo continuo del peso, visualizzato sul display digitale in dotazione, consente all'operatore di eseguire il corretto riempimento dei box per la raccolta rifiuti al limite della loro capacità di contenimento. Grazie all'ottimizzazione delle procedure di riempimento dei box rifiuti, si apprezzano:
 - una sostanziale riduzione dei "tempi";
 - una gestione semplificata del "processo";
 - una notevole riduzione dei consumi dei box di raccolta;
- La riduzione dell'impatto ambientale agevolando le operazioni di ritiro e smaltimento.

Scheda colori

COLORI TELAIO

Tutta la struttura della poltrona è protetta da vernici epossidiche termoindurenti. Le vernici sono arricchite su richiesta di antibatterico. Se non specificato il dispositivo sarà realizzato bianco 9010.

 Codice 2004	 Codice 5012	 Codice 7035
 Codice 3020	 Codice 6027	 Codice 9005
 Codice 1018	 Codice 6018	 Codice 9010
 Codice 1021	 Codice 7001	 Codice 4010
 Codice 5010	 Codice 9006	

Scheda tecnica

• Dati

Destinazione d'uso	Impiegato per la raccolta dei rifiuti speciali
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Carica-batteria	Input: 230V - 50Hz - 85mA Output: 11V - 1100mA
Alimentazione	230 V 50Hz
Assorbimento max	20 VA
Alimentazione display	11V
Portata max "kg"	6/15/30/60/150/300 e oltre
Divisione minima "g"	2/5/10/20/50/100 e oltre
Box display	Plastica
Display	LCD retroilluminato
Indicatori di stato	zero-tara-batteria
Tastiera	5 tasti
Trasmissione dati	RS232
Dimensioni display	180x120x60 mm
Tara	Prima dell'impiego
Modalità di tara	Automatica
Dimensioni	Variabili a seconda della configurazione
Ruote	Variabili a seconda della configurazione



IL PIATTO BILANCIA
IN DOTAZIONE AL DISPOSITIVO

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.

