

BIO-CIRCLE® Clean Box



Clean Box è il box ideale per la pulizia mobile, lo sgrassaggio, il derusting, l'immersione, il pre-lavaggio e molto altro.

Clean Box può essere usato flessibilmente come una vasca ad immersione, di trasporto e per il drenaggio. I prodotti biochem ideali per Clean Box sono CB 100, GS 200 e BIO-RUST. Clean Box è robusto ed è stato disegnato per un uso pratico e semovibile dei prodotti acidi ed alcalini della linea sgrassanti bio-chem.

Clean Box consiste nella vasca per immersione con relativo cestello forato interno e il coperchio. Ruotando a 180° il cestello forato ad immersione si può appoggiare lo stesso ai bordi interni della vasca. Le parti trattate possono così facilmente sgocciolare. Il prodotto di pulizia defluisce di nuovo dentro il Clean Box ed è disponibile per le successive applicazioni. Questo permette pulizia ed economia di utilizzo. Il box può essere chiuso col suo coperchio, prevenendo contaminazioni del bagno durante la pulizia o mentre è in stoccaggio. Clean Box è impilabile ad incastro come spiegato più sopra, quindi diversi bagni ad immersione possono essere stoccati uno sopra l'altro risparmiando spazio. E' anche disponibile la versione Clean Box Mobile completa di carrellino. Il carrellino permette spostamenti facili del Clean Box dove serve.

Clean Box è fatto di un materiale sintetico molto resistente. Prese ergonomiche assicurano un eccellente grip. In caso di cambio del prodotto di sgrassaggio, le pareti interne speciali consentono una veloce ed igienica pulizia. Il carrello e le rotelle sono di plastica e tutti i componenti sono di materiali anti corrosione. Inoltre, Clean Box e il trolley, in combinazione con tutti i prodotti bio-chem certificati NSF, sono ideali e utilizzabili anche nel settore food.



Clean Box – rotazione a 180° per un semplice sgocciolamento e svuotamento

**Applicazione:**

Riempire Clean Box con il prodotto bio-chem scelto, mettere le parti sporche dentro il cestello ad immersione, immergerlo nel box con lo sgrassante e lasciarlo in ammollo. Alla fine del processo di ammollo, alzare il cestello ad immersione, ruotarlo di 180° e posizionarlo sui bordi interni superiori. I liquidi residui sgoccioleranno giù, e così le parti pre-asciugate possono essere portate via.

Caratteristiche:

- ➔ Facile da maneggiare, mobile, impilabile
- ➔ Può essere usato flessibilmente
- ➔ Minimi spazi di stoccaggio
- ➔ Bagno ad immersione con drenaggio
- ➔ Pulito ed economico

	BIO-CIRCLE Clean Box	BIO-CIRCLE Clean Box Mobil
Box ad immersione		
Dim. esterne WxDxH (mm)	600 x 400 x 300	600 x 400 x 300
Materiale	Fondo e pareti fatte in HDPE	Fondo e pareti fatte in HDPE
Q.tà di riempimento (L)	Aperture a mano, verde circa 50	Aperture a mano, verde circa 50
Cestello ad immersione		
Dim. esterne WxDxH (mm)	600 x 400 x 300	600 x 400 x 300
Materiale	Fondo e pareti perforate fatte in HDPE Aperture a mano, verde	Fondo e pareti perforate fatte in HDPE Aperture a mano, verde
Coperchio		
Dim. esterne WxDxH (mm)	600 x 400	600 x 400
Materiale	Fatto in HDPE, verde	Fatto in HDPE, verde
Carrello		
Dim. esterne WxDxH (mm)	-	620 x 420 x 155
Materiale	-	Telaio in ABS (nero) con rotelle PA (bianche), ø 100 mm incl. 4 centring Piastee d'angolo (nere)
Carico utile (kg)	-	250 kg
Cod. articolo	H00040	H00041



bio-chem – I pulitori e gli sgrassanti ottimali da usarsi nel BIO-CIRCLE Clean Box



- ➔ Sgrassaggio con CB 100
- ➔ Derusting neutro con BIO-RUST
- ➔ Dewatering con OMNI
- ➔ Rimozione di ruggine e calcare con Limescale Barracuda
- ➔ Rimozione di vernici, pitture ed inchiostri con GS 200
- ➔ Rimozione di cere con GS 200
- ➔ Flushing dopo il risciacquo
- ➔ Bagni di protezione con Corrosion protection for water-based systems

