

Sistemi di stoccaggio e movimentazione per Big Bags e FIBC

Il sistema di stoccaggio e movimentazione per Big Bags di Indus Neva è un sistema unico per facilitare il riempimento e lo scarico (con possibilità di dosaggio e interruzione con valvola a slitta), la movimentazione interna ed esterna, uno stoccaggio efficiente di materiali solidi in Big Bags / FIBC (Flexible Intermediate Bulk Container).

Il sistema Indus Neva è costituito da una robusta parte inferiore a forma di ciotola con scivolo centrale per scarico (dosato) e 4 pali in acciaio con teste e piedi in plastica per il fissaggio del Big Bag e per l'impilamento e l'immagazzinaggio in sicurezza.



riempimento



movimentazione in sicurezza, sia in interni che in esterni



stoccaggio impilato efficiente
(max 4 altezza x 1.500 kg)

Migliora
la logistica e
lo stoccaggio
dei materiali



Il sistema
Indus Neva completo



la parte inferiore di
Indus Neva
con valvola di scarico chiusa



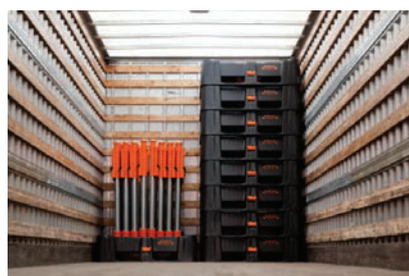
la parte inferiore di
Indus Neva
con valvola di scarico aperta



scarico manuale



scarico e
movimentazione



trasporto del "vuoto"



volume contenuto con
sistema non in uso

Dimensioni

Il Sistema Indus Neva System trova applicazione con Big Bags o FIBC con altezza minima di 40 cm (16") e massima di 230 cm (90"). Lunghezza e larghezza dei Big Bag o FIBC dovrebbe essere preferibilmente di circa 95 x 95 cm (37" x 37") (in base alle specifiche di acquisto dei Big Bag).

Migliora la logistica e lo stoccaggio dei materiali



H = altezza totale del sistema
= altezza del Big Bag (specifiche d'acquisto) + 35 cm. (14")

Questo può variare leggermente in funzione della lunghezza degli anelli di sollevamento dei big bag

Modelli di teste per pali impilabili



Testa a molla

La testa a molla è progettata per chi intende utilizzare il sistema per riempire, movimentare, impilare e stoccare, e scaricare (il pacchetto completo di possibilità). La forza della molla rende difficile fissare gli anelli di sollevamento dei Big Bags già riempiti per ulteriore movimentazione e scarico.

Testa con fermo

La testa con fermo sistèe adatta principalmente per chi intende piazzare Big Bags già riempiti nel sistema e utilizzare il sistema in una fase successiva per trasportare, movimentare, impilare e stoccare, e scaricare. Questo tipo di testa è consigliato per la movimentazione di Big Bags con anelli di sollevamento corti.



Peso, materiale, capacità di carico e certificazione

Materiale parte inferiore Indus Neva
Polipropilene, 30 kg

Materiale altri componenti in plastica
Polipropilene/ Poliammide

Materiale pali di impilamento/fissaggio
Acciaio galvanizzato (optional acciaio inox tipo 304)

Peso Sistema Indus Neva completo
50 kg. for Big Bags of 95x95x105 cm.

Peso Sistema Indus Neva completo
56 kg. per Big Bags da 95x95x160 cm.

Peso Sistema Indus Nva completo
60 kg. per Big Bags da 95x95x200 cm.

Capacità di carico Indus Neva
max 1.500 kg per pezzo

Capacità di carico max Indus Neva impilato
4 altezza x 1.500 kg.

Range temperatura Sistema Indus Neva in uso
da -10°C a +40°C

Testato e certificato da
IBE-BVI, Sebert



Distributore per il mercato italiano:

Nickerson Italia Srl

Via Donizetti 109/111 I-24030 Brembate di Sopra (BG)

Tel. : +39 035 621159 - Fax: +39 035 333507 - Mail: info@nickerson.it - Web: https://www.nickerson.it/