

TRAMOGGIA DEPOLVERATA DSH



Tramoggia depolverata DSH System

Il sistema di abbattimento polveri DSH è una soluzione brevettata, innovativa ed efficace, largamente utilizzata per le attività di scarico di materiali polverosi granulari alla rinfusa. Progettato e realizzato per il trattamento dei fertilizzanti, oggi viene impiegato con successo anche per cereali, mangimi, sabbie, quarzi e minerali, calce, sale e zucchero.

Disponibile in varie taglie e diversi materiali costruttivi (polietilene, Corten, Hardox, acciaio inox AISI 304 e AISI 316), la tramoggia DSH offre innumerevoli vantaggi in termini di:

- abbattimento delle polveri durante le fasi di scarico (fino al 90%)
- massima flessibilità grazie agli ingombri ridotti e all'utilizzo senza necessità di elettricità e/o aria compressa
- notevole risparmio economico dovuto alla riduzione di sprechi di materiale durante le fasi di scarico, alla totale assenza di manutenzione e di costi di esercizio e alla sensibile riduzione dei tempi e dei costi di pulizia degli ambienti
- rispetto della normativa ATEX, delle norme sulla salute e la sicurezza dei lavoratori, delle norme sulle emissioni e l'inquinamento ambientale

La tramoggia depolverata DSH viene utilizzata per il carico di cassoni, autocisterne, contenitori, big-bag, carri, vagoni, navi e nello stoccaggio dei materiali all'interno di magazzini chiusi.



We care about your air!



carico navi - prima



carico navi - dopo

Vantaggi



Riduzione dei tempi e dei costi di pulizia degli ambienti



Rispetto delle vigenti normative antideflagranti ATEX



Abbattimento delle polveri in ambiente fino al 90%



Taglio degli sprechi nelle fasi di carico
Ingombri ridotti, massima flessibilità



Nessuna manutenzione, né elettricità o aria compressa

Settori



cereali e sementi



mangimi



sabbia e calce



fertilizzanti



carico cassone per mangimi - prima



carico cassone per mangimi - dopo



MC² Srl
via S. Domenico, 7
40124 Bologna (BO) Italy
T. +39 059 8723725

E. info@mc2-srl.com
W. www.mc2-srl.com

