

TRAMOGGIA DSH

MODULO RICHIESTA E DIMENSIONAMENTO



INFORMAZIONI GENERALI

Data:/...../.....
Azienda:
Indirizzo:
Città: Provincia: CAP:
Referente:
Telefono: Cellulare:
Utilizzatore finale:

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI / APPLICAZIONE

Nome del prodotto:
Temperatura ambiente:°C Temperatura max.:°C
Igroscofico Secco Abrasivo Corrosivo
Granulometria: Vaglio n.: Densità apparente: kg/dm³
Portata richiesta: T/h
Telefono: Cellulare:
Polverosità: non polveroso piuttosto polveroso molto polveroso

COME VIENE ALIMENTATA LA TRAMOGGIA

Nastro Coclea Tramoggia/Silo Altro:
L'alimentazione avviene: in continuo in discontinuo
Nella fase di alimentazione il prodotto viene aerato: Sì No Se sì, lt/min:
L'alimentazione viene regolamentata: farfalla ghigliottina rotocella
Dimensioni del sistema di alimentazione:

DOVE SCARICA LA TRAMOGGIA

Contenitore Cassone aperto Autocisterna Cumulo di materiale
Vagone aperto Vagone chiuso Stiva aperta Stiva chiusa
Big Bag Altro:

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Polietilene Corten Hardox Inox AISI 304 Inox 316

DIMENSIONI E LAYOUT

Altezza da terra al punto di fissaggio della tramoggia:
Altezza veicolo/contenitore: Altezza minima sotto tramoggia:
Distanza dallo scarico tramoggia al carico del contenitore:
Distanza massima dallo scarico al fondo del camion/contenitore:



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

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

