

Unità di Scarico mod. USC

[Discharge Unit mod. USC]



IMPIANTO CARICO/SCARICO CENTRALIZZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE



- Telaio di sostegno in acciaio al carbonio, elettrosaldato e verniciato con colore a scelta
- Rotocella con corpo girante in ghisa pressofusa lavorata e alesata, specifica per il trasporto di granuli in plastica
- Inserto per trasporto granuli
- Tramoggia di scarico prodotto in acciaio inox AISI 304 da 0,5 m³ per ingresso materiale su rotocella proveniente da silos di stoccaggio
- Quadro elettrico a norme CEI installato a bordo macchina completo di invertitore di fase e consenso esterno al funzionamento
- Macchina realizzata tenendo presente tutte le norme del settore allo scopo di rendere sicuro il lavoro dell'operatore

ACCESSORI

- Deviatori pneumatici in acciaio inox AISI 304 a comando manuale o pneumatico completi di finecorsa per il montaggio
- Giunto di unione 3BZN con guarnizione in neoprene
- Collari di sospensione e fissaggio tubazioni
- Tubazioni e curve varie
- Quadro elettrico di controllo a norme CEI centralizzato con possibilità di gestione remota dell'impianto

TECHNICAL CHARACTERISTICS



- Structural frame in arc welded carbon steel, painted in the colour requested by the customer
- Rotary valve with impeller body in cast iron, bored and machined and specifically designed to transport plastic granulate
- Insert for granulate transport
- Product discharge hopper made of AISI 304 stainless steel, capacity 0.5 m³ for material inlet to rotary valve from storage silo
- Electrical panel to CEI standards installed on board the machine, complete with phase inverter and interlocked external operating signal
- The machine is constructed in compliance with all the applicable standards in order to guarantee absolute safety for the operator

ACCESSORIES

- Manual or air-operated AISI 304 pneumatic diverter valves complete with limit switch for installation
- 3BZN coupling with neoprene gasket
- Duct suspension and fastening collars
- Straight and curved ducts
- CEI standard centralised electrical control cabinet with the facility for remote management of the plant

MODELLO MACCHINA - MACHINE MODEL		USC06	USC12	USC24
Dimensioni esterne <i>Overall dimensions</i>	mm	1000x600x1350	1000x600x1350	1000x600x1350
Peso macchina <i>Machine weight</i>	kg	150	200	250
Portata rotocella <i>Rotary valve flow rate</i>	m ³ /h	6	12	24
Potenza elettrica installata <i>Installed electrical power</i>	kW	0,55	0,75	1,1
Tensione di alimentazione <i>Power supply voltage</i>	V	400	400	400
Frequenza <i>Frequency</i>	Hz	50/60	50/60	50/60

