



#### ■ Caratteristiche costruttive

Containitore in acciaio inox AISI 304, a forma di "8", predisposto a contenere una pompa verticale.  
 • Struttura carrello inferiore in acciaio verniciato, completo di n° 3 ruote;  
 • Traversa sostegno trasmissione in acciaio inox AISI 304;  
 • Coperchio in acciaio inox AISI 304, diviso in sue parti incernierate alla traversa (optional);  
 • Protezioni sotto coperchio con griglia in acciaio inox AISI 304 (optional);  
 • Protezione tra i due contenitori con griglia in acciaio inox AISI 304 (optional);  
 • Gruppo di agitazione composto da:  
   - Motorriduttore da 0,33 kW  
   - Albero agitante in acciaio inox AISI 304  
   - N° 2 pale in acciaio inox AISI 304, fissate all'albero con boccole regolabili in altezza

#### ■ Construction features

Container in AISI 304 stainless steel, in the shape of a figure "8", prearranged to contain a vertical pump.  
 • Bottom trolley structure in painted steel, complete with 3 wheels;  
 • Transmission supporting cross piece in stainless steel AISI 304;  
 • Cover in stainless steel AISI 304, split-up into two parts and hinged to the cross piece (optional);  
 • Guards under the cover with grid in stainless steel AISI 304 (optional);  
 • Protection between the two containers with grid in stainless steel AISI 304 (optional);  
 • Mixer unit made up of:  
   - Gear motor 0.33 kW  
   - Mixer shaft in stainless steel type AISI 304  
   - 2 blades in stainless steel AISI 304, fixed to the shaft with bushes that are adjustable in height

#### ■ Características constructivas

Mezclador en acero inoxidable AISI 304, en forma a "8", preparado para contener una bomba vertical.  
 • Estructura carro inferior de acero barnizado, con 3 ruedas;  
 • Travesaño de soporte transmisión de acero inox AISI 304;  
 • Tapa de acero inox AISI 304, dividida en dos partes articuladas con bisagras en el travesaño (opcional);  
 • Protecciones bajo la tapa con rejilla de acero inox AISI 304 (opcional);  
 • Protecciones entre las dos tapas con rejilla de acero inox AISI 304 (opcional);  
 • Grupo de agitación compuesto por:  
   - Motorreductor de 0,33 kW  
   - Árbol de agitación de acero inox AISI 304  
   - N° 2 palas de acero inox AISI 304, fijadas en el árbol con casquillos regulables en altura

#### ■ Caractéristiques de construction

Containier en acier inox AISI 304, dans la forme d'un "8", arrangé à contenir une pompe verticale.  
 • Structure chariot inférieur en acier peint, équipée de n. 3 roues;  
 • Traverse de soutien transmission en acier inox AISI 304;  
 • Couvercle en acier inox AISI 304, en deux parties fixées par charnières à la traverse (option);  
 • Protection entre les deux couvercles à grille en acier inox AISI 304 (option);  
 • Ensemble d'agitation composé de:  
   - Motorréducteur de 0,33 kW  
   - Arbre d'agitation en acier inox AISI 304  
   - N.2 pales en acier inox AISI 304, fixées à l'arbre par bagues réglables en hauteur

#### Miscelatore per smalti

indicato per l'alimentazione degli applicatori in linea di smaltatura (es: campane/dischi ecc.). Grazie al ricircolo costante del prodotto, si ottiene una miscelazione ottimale senza alcun sedimento.

La particolare forma a "8" permette l'inserimento della pompa verticale tipo CPSV.

#### Glaze mixer

suitable for feeding application units of glazing lines (i.e.: bells/discs etc.).

Thanks to the constant re-circulation of the product, you can obtain a perfect mix without any sediments.

Its peculiar "8" shape enables the installation of the CPSV vertical pump.

#### Mezclador para esmaltes

indicado para la alimentación de los aplicadores en líneas de esmaltado (ej: campanas/discos, etc.).

Gracias a la recirculación constante del producto, se obtiene una mezcla óptima sin ningún sedimento.

La particular forma a "8" permite la incorporación de la bomba vertical tipo CPSV.

#### Mélanger d'émaux

indiqué pour l'alimentation des applicateurs dans la ligne d'émaillage (ex: cloches/disques etc.).

Grâce à la circulation constante du produit, le mélange obtenu est optimal, sans aucun sédiment. La forme particulière en « 8 » permet d'insérer la pompe verticale type CPSV.

Caratteristiche tecniche
Technical features
Caractéristiques techniques
Características técnicas
Caractéristiques techniques

#### Mastello per smalti CM-8

Kw	0,33
Capacità lt	
Capacity lt	
Capacidad l.	300
Capacité l	
Peso (Kg)	
Weight (kg)	
Peso (Kg)	
Poids (Kg)	97
Giri 1'	
R.P.M.	
Rpm	
Tours mn	28