



**MIXER ECOLOGICO
ECOLOGICAL MIXER
MIXER ECOLOGICO**

NIAGARA

- Coperchio Ø 355 mm per facilitare l'immissione di prodotti chimici.
- Serbatoio in polietilene con capacità 20 lt (5 gal).

- Ø 355 mm lid to facilitate chemical product inlet.
- Polyethylene tank with 20 l (5 gal) capacity.

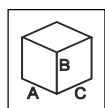
- Tapa de Ø 355 mm para facilitar la introducción de productos químicos.
- Tanque de polietileno con 20 l (5 gal) de capacidad.

new



20 lt
5 gal

COD. CODE CÓD.	A mm	B mm	C mm	Peso Weight Peso
▶ 503 3201	487	612	462	8 kg



Kit di aspirazione per prelevare i prodotti chimici direttamente dal contenitore

Suction kit to extract the chemicals directly from the tank

Kit de aspiración para extraer los productos químicos directamente del contenedor

COD. CODE CÓD.	Lungh. Length Long.
503 3000	1,5 m



Per - For - Para
cod. 5033201 - 5033301

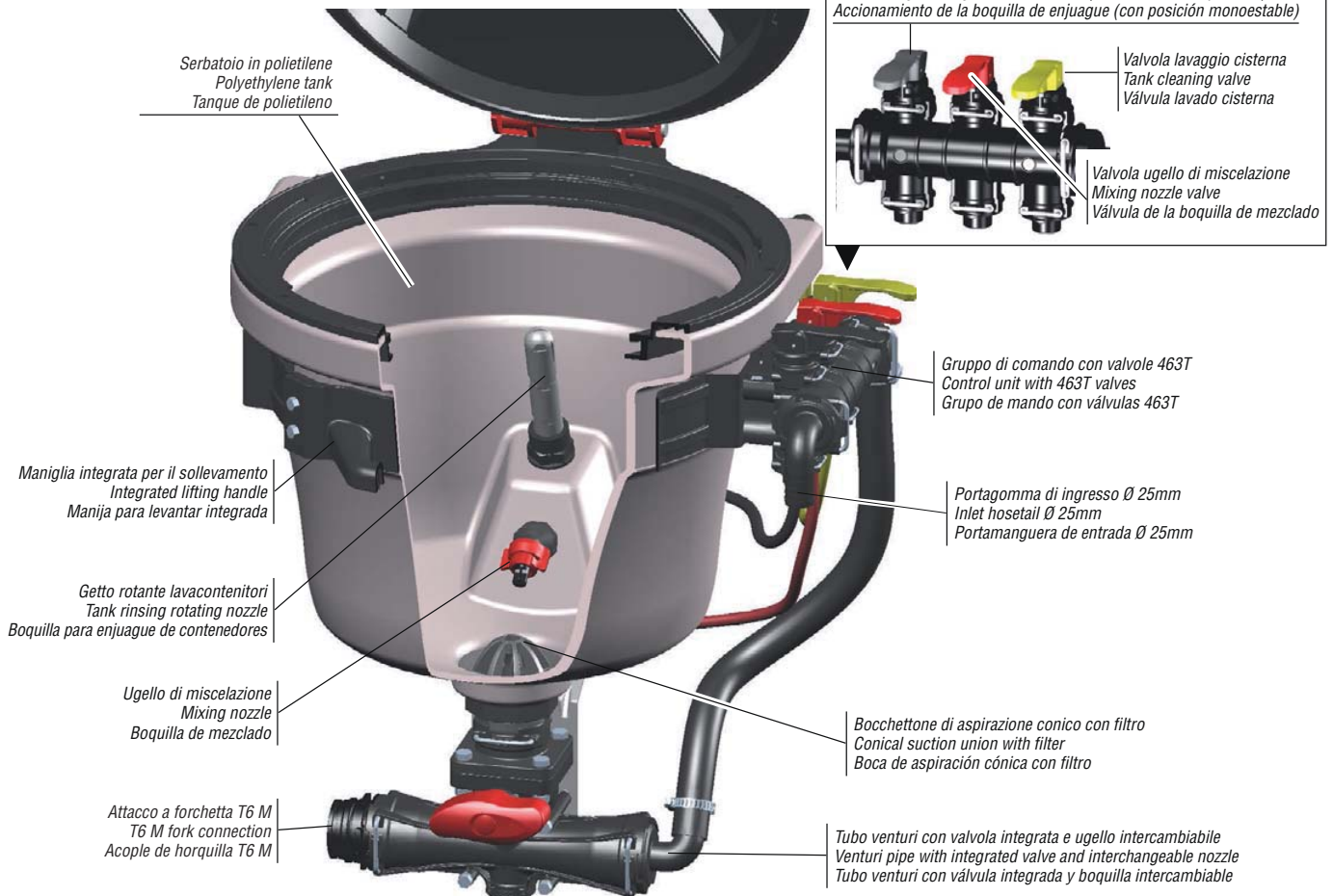
20 lt
5 gal

30 lt
8 gal

- Sistema di aspirazione Venturi integrato nella valvola di scarico, per un ingombro ridotto.
- Profilo e superficie della cisterna ottimizzati per facilitare il risciacquo ed evitare ristagni dei prodotti chimici.
- Fornito con 3 differenti ugelli venturi per adattarlo ad ogni tipologia di pompa.
- Sonda di aspirazione per prelevare i prodotti chimici direttamente dal contenitore (da ordinare separatamente).
- Ugello speciale per miscelazione, adatto anche a prodotti granulari o in polvere.
- Getto rotante per il lavaggio dei contenitori dei prodotti chimici.
- Telaio portante in acciaio con trattamento di cataforesi.
- Maniglia di sollevamento integrata.

- Venturi suction system integrated with drain valve, for reduced overall dimensions.
- Tank profile and surface optimized to facilitate rinsing and avoid chemical product stagnation.
- Supplied with 3 different Venturi nozzles to adapt it to every type of pump.
- Suction probe to collect chemical products directly from the container (to be ordered separately).
- Mixing special nozzle, suitable also for granular or powder products.
- Rotating nozzle for chemicals tank cleaning.
- Steel bearing frame with cathaphoresis treatment.
- Integrated lifting handle.

- Sistema de aspiración Venturi integrado en la válvula de descarga, para ocupar menos espacio.
- Perfil y superficie de la cisterna optimizados para facilitar el enjuague y evitar estancamientos de los productos químicos.
- Suministrado con 3 diferentes boquillas para adaptarlo a todo tipo de bomba.
- Sonda de aspiración para extraer los productos químicos directamente del contenedor (para pedir por separado).
- Boquilla especial para mezclado, adecuada también para productos granulados o en polvo.
- Boquilla rotativa para el enjuague de los contenedores de productos químicos.
- Bastidor portante de acero con tratamiento de cataforesis.
- Manija para levantar integrada.



Raccordi di completamento con attacco a forchetta nel capitolo:
End fittings with fork coupling in chapter:
Empalmes de terminación con toma de horquilla en el capítulo:

FITTINGS

Dati tecnici Technical data Datos técnicos

20 l.
5 gal

30 l.
8 gal

Per - For - Para cod. 5033201 - 5033301

Ugello 8mm - 8mm nozzle - Boquilla 8mm			
Pressione Pressure Pression	Portata Ugello Nozzle flow Caudal boquilla	Svuotamento Eduction Carga	
bar	PSI	(l/min)	(l/sec)
2	29	60	2,0
3	44	74	2,6
4	58	85	3,3
5	73	95	4,1
6	87	100	4,8
7	102	110	5,3
8	116	120	5,8

30 l.
8 gal

Per - For - Para cod. 5033301

Ugello 11mm - 11mm nozzle - Boquilla 11mm			
Pressione Pressure Pression	Portata Ugello Nozzle flow Caudal boquilla	Svuotamento Eduction Carga	
bar	PSI	(l/min)	(l/sec)
2	29	125	2,5
3	44	150	2,8
4	58	170	3,2
5	73	182	3,6
6	87	195	4,0
7	102	212	4,3

30 l.
8 gal

Per - For - Para cod. 5033301

Ugello 16mm - 16mm nozzle - Boquilla 16mm			
Pressione Pressure Pression	Portata Ugello Nozzle flow Caudal boquilla	Svuotamento Eduction Carga	
bar	PSI	(l/min)	(l/sec)
2	29	280	2,9
3	44	320	3,1
4	58	355	3,2
5	73	385	3,3