

Il barattolo in plastica è il confezionamento più adatto per gli incollaggi manuali a pennello. I migliori risultati si ottengono con pennelli di setole sintetiche.

The Plastic bottle is suitable for manual application. The best results are obtained with synthetic bristle brushes.

**Modello 1,5 kg**

Peso netto	kg 1,5
------------	--------

Altezza	cm 20
---------	-------

Diametro	cm 17
----------	-------

**Model 3.3 lb**

Net weight	lb 3.3
------------	--------

Height	inch 7.9
--------	----------

Diametr	inch 6.7
---------	----------

Confezione in cartone con liner interno in multistrato.  
Viene utilizzato con pistole a spruzzo con metodo a caduta.  
E' possibile utilizzare il sacco interno in serbatoi sotto pressione.

Cardboard box with inner plastic liner is used with spray guns (automatic or manual line) in free-flowing system or under-pressure tank.



Le confezioni Bag in box riducono il consumo di plastica fino al 70%.

Bag in box helps to reduce plastic use by 70%.

#### Modello 5 kg

Peso netto	kg 5
Altezza	cm 19
Larghezza	cm 17
Profondità	cm 17

#### Modello 10 kg

Peso netto	kg 10
Altezza	cm 23,5
Larghezza	cm 23,5
Profondità	cm 23,5

#### Modello 20 kg

Peso netto	kg 20
Altezza	cm 30
Larghezza	cm 30
Profondità	cm 30

#### Model 11 lb

Net weight	lb 11
Height	inch 7.5
Width	inch 6.7
Depth	inch 6.7

#### Model 22 lb

Peso netto	lb 22
Altezza	inch 9.2
Larghezza	inch 9.2
Profondità	inch 9.2

#### Model 44 lb

Peso netto	lb 44
Altezza	inch 11.8
Larghezza	inch 11.8
Profondità	inch 11.8

#### Connettore Connector



Confezione in cartone con liner interno in multistrato.  
Viene utilizzato esclusivamente con serbatoi sotto pressione.

Cardoboard box with inner liner.  
it is used exclusively in under-pressure tanks.



Le confezioni Bag in box riducono il consumo di plastica fino al 70%.

Bag in box helps to reduce plastic use by 70%.

**Modello 5 kg**

Peso netto	kg 5
Altezza	cm 26
Larghezza	cm 15,5
Profondità	cm 16

**Modello 7 kg**

Peso netto	kg 7
Altezza	cm 24
Larghezza	cm 19,5
Profondità	cm 19,5

**Model 11 lb**

Net weight	lb 11
Height	inch 10.2
Width	inch 6.1
Depth	inch 6.3

**Model 15.4 lb**

Peso netto	lb 15.4
Altezza	inch 9.4
Larghezza	inch 7.7
Profondità	inch 7.7

**Connettore Vitop, 5 kg**  
**Vitop connector, 5 kg**



**Connettore Vop, 7 kg**  
**Vop connector, 7 kg**



Il confezionamento in tanica è la soluzione più pratica per il travaso del prodotto nei serbatoi sotto pressione.

Packaging in cans is the most practical solution for pouring the product into pressure vessels.



#### **Modello 10 kg**

Peso netto	kg 10
Altezza	cm 33
Larghezza	cm 22
Profondità	cm 20

#### **Modello 22 kg**

Peso netto	kg 22
Altezza	cm 40
Larghezza	cm 24
Profondità	cm 29

#### **Modello 24 kg**

Peso netto	kg 24
Altezza	cm 40
Larghezza	cm 24
Profondità	cm 29

#### **Model 22 lb**

Net weight	lb 22
Height	inch 13
Width	inch 8.7
Depth	inch 7.9

#### **Model 48.50 lb**

Peso netto	lb 48.50
Altezza	inch 15.7
Larghezza	inch 9.4
Profondità	inch 11.4

#### **Model 53 lb**

Peso netto	lb 53
Altezza	inch 15.7
Larghezza	inch 9.5
Profondità	inch 11.4

Il fusto in plastica è il confezionamento più adatto per i sistemi con pompe a membrana.

The plastic drum is the most suitable packaging for diaphragm pump systems.

**Modello 230 kg**

Peso netto	kg 230
------------	--------

Altezza	cm 94
---------	-------

Diametro	cm 59
----------	-------

**Model 507 lb**

Net weight	lb 507
------------	--------

Height	inch 37
--------	---------

Diameter	inch 23.2
----------	-----------

**Il Bag in box con liner interno in multistrato è la soluzione ideale per i sistemi di spalmatura automatica a rullo (metodo a caduta) e per i sistemi a spruzzo.**

**The Cardboard Tote with a multilayer inner liner is the ideal solution for automatic roller (drop-in method) and spray coating systems.**



**La confezione Bag in box riduce il consumo di plastica fino all'80%.**

**The Cardboard Tote helps to reduce plastic use by 80%.**

**Modello 500 kg**

Peso netto	kg 500
Altezza	cm 95
Larghezza	cm 80
Profondità	cm 120

**Model 1.102 lb**

Net weight	lb 1.102
Height	inch 37.4
Width	inch 31.4
Depth	inch 47.2

**Connettore Camlock  
Camlock connector**



La cisterna IBC è utilizzata per sistemi a pompa.

The IBC tank is used for pump systems.



**Modello 600 kg**

Peso netto	kg 600
Altezza	cm 100
Larghezza	cm 80
Profondità	cm 120

**Modello 1.000 kg**

Peso netto	kg 1.100
Altezza	cm 115
Larghezza	cm 100
Profondità	cm 120

**Model 1.323 lb**

Net weight	lb 1.323
Height	inch 39.4
Width	inch 31.5
Depth	inch 47.2

**Model 2205 lb**

Net weight	lb 2425
Height	inch 45.3
Width	inch 39.4
Depth	inch 47.2

**Connettore Camlock**  
**Camlock connector**



La cisterna IBC è utilizzata per sistemi a pompa.

The IBC tank is used for pump systems.



**Modello 600 kg**

Peso netto	kg 600
Altezza	cm 100
Larghezza	cm 80
Profondità	cm 120

**Modello 1.000 kg**

Peso netto	kg 850
Altezza	cm 115
Larghezza	cm 100
Profondità	cm 120

**Model 1.323 lb**

Net weight	lb 1.323
Height	inch 39.4
Width	inch 31.5
Depth	inch 47.2

**Model 2205 lb**

Net weight	lb 1874
Height	inch 45.3
Width	inch 39.4
Depth	inch 47.2

**Connettore Camlock**  
**Camlock connector**





Le latte in banda stagnata sono il confezionamento più adatto per gli adesivi a base solvente. Sono adatti a tutti gli incollaggi manuali a spruzzo, spatola e pennello, a rullo e spray.

Stainless steel tins and jerricans are widely used for all manual applications. According to viscosity you can apply the adhesive spray, spatula, roll and brush.



**Modello 4,5 kg**

Cartone da 4 pezzi

Peso netto	kg 4,5
Altezza	cm 35
Larghezza	cm 15
Profondità	cm 19

**Modello 15 kg**

Peso netto	kg 15
Altezza	cm 37
Larghezza	cm 23
Profondità	cm 23

**Modello 20 kg**

Peso netto	kg 20
Altezza	cm 46
Diametro	cm 28

**Model 9.92 lb**

box containing 4 pieces

Net weight	lb 9.92
Height	inch 13.78
Width	inch 5.9
Depth	inch 7.5

**Model 33 lb**

Peso netto	lb 33
Altezza	inch 14.56
Larghezza	inch 9
Profondità	inch 9

**Model 44 lb**

Peso netto	lb 44
Altezza	inch 18,11
Diameter	inch 11

I fusti in metallo sono il confezionamento più adatto per gli adesivi a base solvente. Sono adatti a tutti gli incollaggi manuali a spruzzo, spatola e pennello, a rullo e spray.

Metal drums are the most suitable packaging for solvent-based adhesives. They are suitable for all manual spray, spatula and brush, roller and spray gluing.



#### **Modello 45 kg**

Peso netto	kg 45
Altezza	cm 60
Diametro	cm 39

#### **Modello 170 kg**

Peso netto	kg 170
Altezza	cm 90
Diametro	cm 59

#### **Model 99 lb**

Net weight	lb 99
Height	inch 23.6
Diameter	inch 15.35

#### **Model 375 lb**

Net weight	lb 375
Height	inch 35.43
Diameter	inch 23.22