



BOX MIX



MISCELAZIONE E STOCCAGGIO
BLENDING AND STORAGE

MIX 120 - 200 – 350

Minimiscelatori a coclea, ideali per la miscelazione di piccole e medie quantità di granuli o polveri. Per le ridotte dimensioni, la praticità di carico unite alla facile pulizia, sono adatti ad essere posizionati vicino alle macchine trasformatrici. Il prelievo del materiale oltre che dalla serranda posta sul fondo del cono, è possibile anche dalle due prese predisposte per il collegamento degli alimentatori, per cui si possono collegare due utilizzi.

Feed screw mini-blenders, ideal for blending granules or powders in small to medium quantities. Reduced dimensions, and easy loading and cleaning make this blender suitable for installation next to converting machines. The material is picked up from the gate at the bottom of the cone and also from the two outlets designed for direct connection to the feeders, which means that two utilities can be served.

Des mini-mélangeurs à vis sans fin pour le mélange de petites et moyennes quantités de granulés et de poudres. Grâce à leurs dimensions réduites, on peut les charger et les nettoyer très facilement, ils sont adaptés pour être positionnés près des machines transformatrices. Le matériau peut être prélevé aussi bien par le volet placé au fond du cône que par les deux prises pour le raccordement des alimentateurs, ce qui fait que deux dispositifs utilisateurs peuvent être branchés.

La serranda di chiusura è costruita in acciaio trattato anti-grippaggio, il suo funzionamento è garantito anche con materiali carichi. La coclea è supportata da una struttura robusta, l'albero è guidato da cuscinetti reggispinta stagni. Per la pulizia, tutto il gruppo coperchio, motoriduttore e coclea sono estraibili.

The locking gate is made of fouling-free steel and is guaranteed to operate even when the materials are loaded. The feed screw is supported by a sturdy structure, and the shaft is guided by watertight thrust bearings. The entire assembly - lid, reduction gear and feed screw - can be removed for cleaning.

Le volet de fermeture est en acier traité anti-grippage, le fonctionnement est garanti même avec des matériaux chargés. La vis sans fin est soutenue par une structure robuste, l'arbre est guidé par des paliers de butée stagnés. Pour faciliter le nettoyage, tout le groupe, couvercle, motoréducteur et vis sans fin sont extractibles.

OC 4 OC 30

Omogenizzatore a coclea obliqua, costruito in acciaio INOX AISI 304 nelle due taglie da 4 e da 30 litri adatto per omogenizzare fino a 80 kg. ora di 4 materiali e additivi. Montato direttamente sulla macchina trasformatrice fa da supporto all'alimentatore e a ben 3 dosatori della serie Colortech.

Homogenizing machine with inclined feed screw, made entirely of AISI 204 stainless steel, available in two capacities, 4 litres and 30 litres, ideal for handling up to 80 kg/h of four different materials and additives. Mounted directly onto a converting machine, it acts as a support for the feeder and up to 3 Colortech metering units.

Homogénéisateur à vis sans fin oblique, construit en acier INOX AISI 304 dans les deux dimensions de 4 et de 30 litres en mesure d'homogénéiser jusqu'à 80 kg. par heure des quantités formées de 4 composants et additifs. Si on le monte directement sur la machine transformatrice, il sert de support à l'alimentateur et à 3 doseurs de la série Colortech.



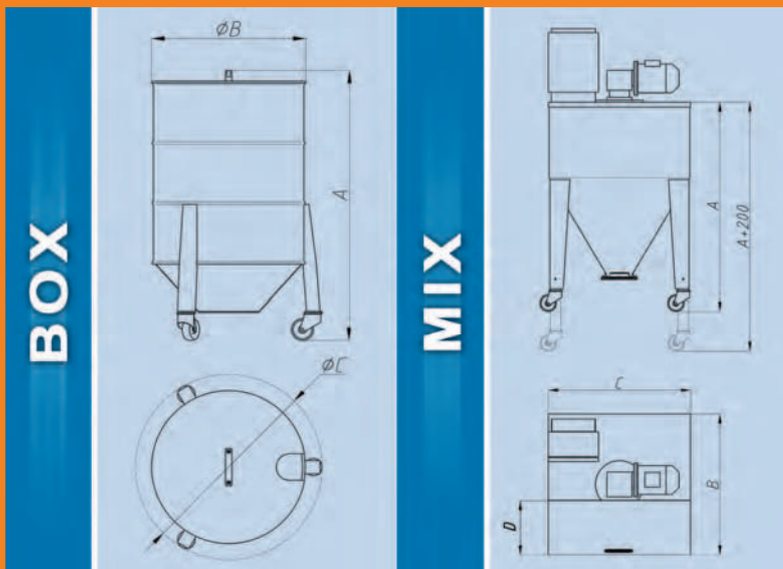


BOX 80 - 180 - 230

Sono la soluzione ideale per lo stoccaggio del materiale a Bordo Machina, unendo ad un indubbio vantaggio economico anche il non trascurabile fattore estetico di eleganza e pulizia reso all'immagine globale dell'azienda. Costruiti in acciaio inox traslucido nelle capacità di 80, 180, 230 litri, sono montati su ruote e sono completi di coperchio.

The ideal solution for storing items materials by the machine, with the advantages of cost saving, and also – not factors to be ignored – attractive design and easy cleaning, reflecting the global corporate image. These units are made of translucent stainless steel, hold 80, 180 or 230 litres, are mounted on castors and come complete with a lid.

C'est la solution idéale pour stocker des matériaux sur la machine, on a un très gros avantage économique lié également à un facteur esthétique d'élégance et de propreté favorable à l'image globale de l'entreprise. Ils sont construits en acier inox translucide avec des capacités de 80, 180, 230 litres, ils sont montés sur roues et équipés de couvercle.

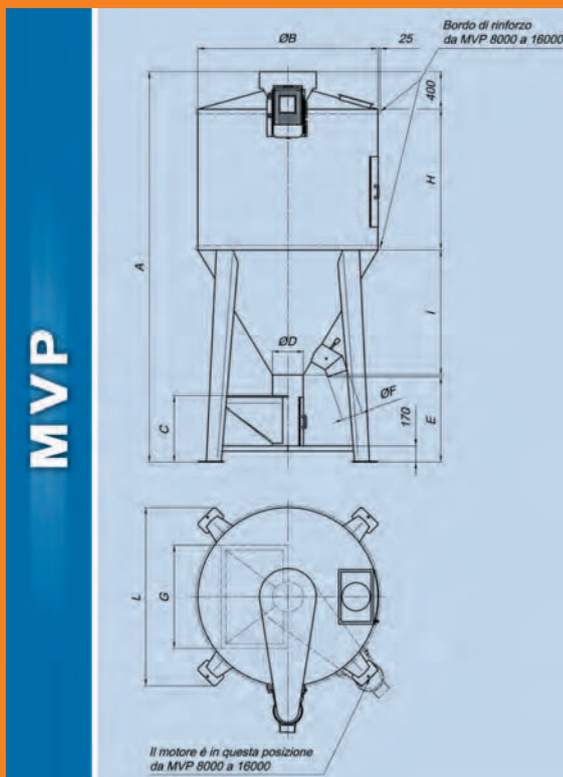


| BOX | | | | |
|-------|-----|-----|------|--|
| Litri | 80 | 180 | 230 | |
| A | 805 | 885 | 1015 | |
| B | 435 | 605 | 605 | |
| C | 590 | 720 | 720 | |

| MIX | | | | |
|-------|-----|------|------|--|
| Litri | 120 | 200 | 350 | |
| A | 960 | 1080 | 1220 | |
| B/C | 610 | 710 | 810 | |
| D | 220 | 260 | 270 | |

| MISCELATORE MVP | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Litri | 600 | 1000 | 1800 | 2500 | 3500 | 5000 | 8000 | 10000 | 14000 | 16000 |
| Kg* | 360 | 600 | 1000 | 1500 | 2100 | 3000 | 4800 | 6000 | 8400 | 9600 |
| A | 3100 | 2900 | 3200 | 3700 | 4050 | 4150 | 4300 | 4800 | 5600 | 6000 |
| B | 950 | 1100 | 1400 | 1400 | 1600 | 1900 | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 |
| C | 500 | 600 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| D | 200 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 | 324 |
| E | 800 | 800 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| F | 150 | 150 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| G | 800 | 900 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| H | 900 | 1000 | 1060 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 | 2800 | 3200 |
| I | 750 | 580 | 850 | 850 | 1200 | 1330 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |
| L | 970 | 1070 | 1370 | 1370 | 1570 | 1870 | 2320 | 2320 | 2320 | 2320 |
| Kw** | 3 | 4 | 5,5 | 5,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 11 | 11 | 15 |

* P.S.A. 0,600 Kg. / lt. - ** Kw: A 380 V. 50 Hz



DEGA s.p.a.
Your Partner in Plastic Processing

DEGA s.p.a. - Largo del Lavoro, 4,6,8
25040 Clusane sul lago (BS) ITALY
Tel. +39 030 989595 - Fax +39 030 989596
<http://www.dega-plastics.com>
E-mail: info@dega-plastics.com