

www.styropactor.com

Capacità massima superiore  
Rapporto di compattazione superiore  
Sufficiente per riempire  
un contenitore HC 40' di 16-18 ton.



**NOT  
MADE IN  
CHINA**

# KBM STYROPACTOR

Un contenitore di 20' pieno di 300 scatole di pesce:



Per compattare scatole ed impacchettamenti fatti di EPS



Nuovo membro della famiglia

Styroactor NANO

"Scarabeo polistirolo"

Si prega di consultare l'opuscolo separato



KBM APS  
DK 3400 HILLERØD  
TLF.+45 4826 8090  
Homepage: www.kbm.dk

VØLUNDSVEJ 13  
DENMARK  
FAX.+45 4826 8016  
e-mail: kbm@kbm.dk



## Caratteristiche tecniche dello Styropactor

Tipo	Scarabeo polistirolo NANO 1-fase	MICRO 1-fase	MICRO 1F-3-fasi	MINI 1-fase	MINI 1F-3-fasi	MINI 3-fasi	MAXI	MAXI PLUS
Numero di articolo	42020	42025	42026	42030	42032	42005	42055	42060
Capacità misurata in scatole di pesce fatte di EPS densità 25 kg/m <sup>3</sup>	10-15 kg/o	15-20 kg/o	15-20 kg/o	15-20 kg/o	15-20 kg/o	35-45 kg/o	70-90 kg/o	110-130 kg/o
Capacità misurata in scatole di pesce con coperchi (650 gram. al pezzo e circa 800x400x220mm)	10-15 scatole/o	23-30 scatole/o	23-30 scatole/o	23-30 scatole/o	23-30 scatole/o	50-60 scatole/o	100-120 scatole/o	170-200 scatole/o
Scatole bagnate	SI	(si*)	SI	(si*)	SI	SI	SI	SI
Non-corrosivo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
40'HC Contenitore	SI	NON	SI	NON	SI	SI	SI	SI
Mobile (su ruote)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Densità (doppo compattazione)	140-225 kg/m <sup>3</sup>	175-225 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>	175-225 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>
Elettricità (può essere fornito con altre voltaggi)	1,5kW 1-fase 230 V 50-60 Hz	1,5kW 1-fase 220-240 V 50-60 Hz	2,2kW 3-fasi 400 V / 50 Hz 480 V / -60 Hz	1,5kW 1-fase 220-240 V 50-60 Hz	2,2kW 3-fasi 400 V / 50 Hz 480 V / -60 Hz	4,0kW 3-fasi 400V / 50Hz 480V / 60Hz	7,5kW 3-fasi 400V / 50Hz 480V / 60Hz	11kW 3-fasi 400V / 50Hz 480V / 60Hz
Apertura di ammissione	300x490 mm	400x500 mm	400x500 mm	400x780 mm	400x780 mm	400x780 mm	600x1000 mm	600x1000 mm
Lunghezza	1850mm	1950mm	1950mm	2220mm	2220mm	2900mm	3180mm	3680mm
Altezza	1400mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm
Larghezza	660mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm	870mm	870mm

\*= Si possono metter scatole bagnate nella macchina, ma non ha abbastanza potenza per compattare in modo corretto. Vedere gli altri modelli per scatole bagnate.

Soggetto a modifiche  
Soggetto a variazioni di materiale che possono influenzare i risultati.



Styropactor MINI 3-fasi con una vasca collegata per il vassoio di uscita.



Il "Scarabeo Polistirolo" mangiando il suo cibo preferito.

► I compattatori STYROPACTOR MICRO, MINI e MAXI riducono il volume delle parti di EPS circa 20-40 volte **CON MATERIALE ASCIUTTO E BAGNATO (ANCHE SCATOLE DI PESCE)**

► I STYROPACTORS sono fatti **non-corrosivi** e possono essere usati in un ambiente rigido.

► I STYROPACTORS possono essere usati anche come frantoio dove il materiale di EPS è riempito in borse. Ci vogliono 5 minuti per fare questo cambiamento.

► I STYROPACTORS possono senza alcuni cambiamenti **essere usati per l'accumulazione in sacchetti di tutto i formatti** oppure senza sacchetti.

► I STYROPACTORS sono riempiti verticalmente. Di conseguenza pezzi **di qualsiasi lunghezza possono essere introdotti.**

► I STYROPACTORS sono **"mobili"** e possono essere utilizzati in tutta l'industria di trasformazione dei pesci, supermercati, grandi magazzini ecc. in cui i impacchettamenti di EPS possono essere trovati.

► I STYROPACTORS **riducono i costi del trasporto drasticamente.**



Styropactor MAXI: Parti compresse impilate su un palleta per il trattamento facile.



Styropactor MICRO 1-FASE con scatole di pesce e borse di plastica.



Il NANO Styropactor "Scarabeo Polistirolo" con 33 scatole di pesce. 33 non compattate e 33 compattate.

## MICRO 1-FASE o 1F-3-FASI



## MINI 1-FASE o 1F-3-FASI



## MINI 3-FASI

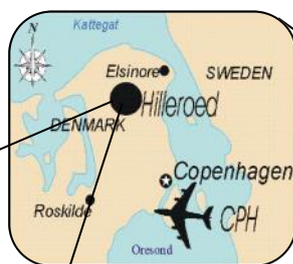
con vassoio di uscita e vasca.



## MAXI plus



La vasca del vassoio di uscita aiuta a mantenere l'area della macchina pulita. ▲



A soltanto 30 minuti dall'aeroporto internazionale di Copenaghen CPH

