

NEW



★★★
BREVETTATO

Any questions? Please contact us.

Morskate Aandrijvingen BV

Oosterveldsingel 47A
7558 PJ Hengelo (Ov)
The Netherlands

NL

T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskateaandrijvingen.nl
www.morskateaandrijvingen.nl

DE

T +49 692 - 222 34 95
info@morskateantriebstechnik.de
www.morskateantriebstechnik.de

EN

T +31 (0)74 - 760 11 11
info@morskatedrivetechnology.com
www.morskatedrivetechnology.com

REVOLUTIONARY PRODUCT

Questo nuovo prodotto è nato per aggiungere al piede di livellamento la funzionalità di mobilità, agevolando lo spostamento della struttura o macchina in ambienti non adatti all'utilizzo di mezzi meccanici, quali trans pallet e/o muletti etc. (es. pavimentazioni speciali).

Vantaggi:

- Flessibilità (1 articolo per 2 necessità)
- Velocità di azione
- Risparmio di tempo
- Riduzione della forza lavoro per l'installazione del macchinario
- Estetica gradevole

È sufficiente agire sul dispositivo, con una chiave a brugola, per trasformare il piedino da supporto statico, con tanto di antiscivolo in gomma NBR, a supporto mobile in grado di spostare attrezzature da leggero a medio carico, anche in ambienti ristretti o comunque dove è difficile muoversi.

PIEDINO ANTIVIBRANTE Ø 100

- Con piastra di fissaggio quadra in acciaio FE
- Portata assiale in appoggio piano Kg 2.500
- Portata carico su ruota PA/fibra Kg 400
- Dimensioni della piastra di fissaggio 80 x 80 mm
- Con asole di 8,5 mm
- Uscita della ruota 12,5 mm
- Piede Ø 100 in PA nero più gomma NBR

codice: **020.PF 80x80 R1** (Ruota Centrale)

020.PF 80x80 R2 (Ruota Disassata)

Martin Srl has released a brand new product that adds a new functionality to the so popular levelling feet. It turns a static solution in to a mobile one, giving the advantage to be able to move the structure or machine in environments where mechanical means, such as forklifts and loading pallets are not allowed.

Pros:

- Flexibility (1 product satisfies 2 needs)
- Speed of action
- Time saving
- Less manpower to move the structure around
- Attractive design

It is really that fast and simple. By operating on the device with a simple Allen key, you will be able to convert a static levelling foot, even equipped with a rubber NBR pad, in to a mobile support capable to move light-medium load equipment, even in small areas where installations can be a problem.




ADJUSTABLE FOOT WITH ANTI-VIBRATION PAD Ø 100

- With top square fixing plate in Steel
- Static load 2.500kg
- Dynamic load on PA wheel 400kg
- Top square fixing plate 80 x 80 mm
- Holes 4 x 8,5 mm
- Wheel switch in/out 12,5 mm
- Ø 100 Foot made of black PA plus black NBR rubber

code: **020.PF 80x80 R1** (Centered Wheel)

020.PF 80x80 R2 (Off-Centre Wheel)



CODICE	STELO FE	RUOTA CENTRALE R1
01FR1	M 16 x 50	
02FR1	M 16 x 100	
03FR1	M 20 x 75	
04FR1	M 20 x 125	
05FR1	M 24 x 75	
06FR1	M 24 x 125	

RUOTA CENTRALE A SPINTA
PIVOTING CENTERED WHEEL

CODICE	STELO FE	RUOTA DISASSATA R2
01FR2	M 16 x 50	
02FR2	M 16 x 100	
03FR2	M 20 x 75	
04FR2	M 20 x 125	
05FR2	M 24 x 75	
06FR2	M 24 x 125	

RUOTA DISASSATA DI MANOVRA
PIVOTING OFF-CENTRE WHEEL

PIEDINO ANTIVIBRANTE Ø 100

- Con stelo in acciaio zincato
- Portata assiale in appoggio piano Kg 2.500
- Portata carico su ruota PA/fibra Kg 400
- Chiave esagono 10 per alzare la ruota
- Piede Ø 100 in PA nero piu gomma NBR

ADJUSTABLE FOOT WITH ANTI-VIBRATION PAD Ø 100

- With galvanized steel bolt
- Static load 2.500 Kg
- Dynamic load on PA wheel 400 Kg
- Wrench hex 10 for pulling out the wheel
- Ø 100 Foot made of black PA plus black NBR rubber

H 84 mm

