

R16

Straightener - Raddrizzatrice

R16: 150.00607

R16+ (Reinforced version - Versione maggiorata)

R16+: 155.00048



- Rebars, rods
Tondini, barre tonde

- Ideal for building and industrial works
Ideale per edilizia e industria

R16

Bending capacity	Capacità di piegatura	Ø 20 mm (Rm: 70 daN/mm ²)
Bending force	Forza di piegatura	63 kN (6.4 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	40 MPa (400 bar)
Cylinder	Cilindro	Double / Doppio
Weight	Peso	6 kg
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	369 x 238 x 215 mm

R16+

Bending capacity	Capacità di piegatura	Ø 22 mm (Rm: 70 daN/mm ²)
Bending force	Forza di piegatura	63 kN (6.4 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	40 MPa (400 bar)
Cylinder	Effetto	Double acting Doppio effetto
Weight	Peso	11 kg
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	367 x 235 x 247 mm

Hose included (3 m- 400 bar)
Tubazione inclusa (3 m- 400 bar)

HPU to suit - Centralina consigliata: **VDS700 G28:** 150.00667
CB700 L4: 150.00815

RD8-20

Straightener - Raddrizzatrice

RD8-20: 150.02022

RD16-32 - 18V

RD16-32: 150.03698

**RD8-20**

Bending capacity	Capacità di piegatura	Ø 8÷20 mm (Rm: 70 daN/mm ²)
Adjustable stroke	Corsa regolabile	✓
Bending force	Forza di piegatura	49 kN (5 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	40 MPa (400 bar)
Cylinder	Cilindro	Double acting Doppio effetto
Weight	Peso	9.4 kg
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	337 x 155 x 230 mm

Hose included (3 m- 400 bar)
Tubazione inclusa (3 m- 400 bar)

HPU to suit - Centralina consigliata: **VDS700 G28:** 150.00667
CB700 L4: 150.00815

RD16-32 - 18V

Bending capacity	Capacità di piegatura	Ø 16÷32 mm (Rm: 70 daN/mm ²)
Head rotation	Rotazione testa	90° CW / 90° CCW
Bending force	Forza di piegatura	107 kN (11 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	38 MPa (380 bar)
Motor	Motore	18V / 20V
Weight	Peso	15 kg
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	574 x 259 x 342 mm

Accessories Accessori

Batteries and charger

Batterie e caricabatteria

Pag. 63



ETOP
creat să reziste

Republica Moldova, MD-2023
mun. Chișinău, str. Uzinelor 90
+ /373/ 67 707 707
office@etop.md
www.etop.md