

1

## RD8-20 - 18V

Battery-powered straightener - Raddrizzatrice a batteria

150.03302



Straightening capacity	Capacità di raddrizzatura	<b>Ø 8 ÷ 20 mm</b> (Rm: 70 daN/mm <sup>2</sup> )
Adjustable stroke	Corsa regolabile	✓
Straightening force	Forza di raddrizzatura	<b>78 kN (8 t)</b>
Working pressure	Pressione d'esercizio	<b>40 MPa (400 bar)</b>
Power supply	Alimentazione	<b>Battery - Batteria</b>
Motor	Motore	<b>18V</b>
Cylinder	Cilindro	<b>Double acting Doppio effetto</b>
Weight*	Peso*	<b>8.5 kg</b>
Dimensions LxWxH*	Dimensioni LxPxH*	<b>460 x 167 x 319 mm</b>

\*Dimensions and weight w/o battery / Dimensioni e peso senza batteria

- Rebars, rods  
Tondini, barre tonde
- Long battery life  
Batteria a lunga durata
- Ideal for building and industrial works  
Ideale per edilizia e industria
- Lightweight  
Leggera
- Small dimensions allow to reach confined places  
Le dimensioni ridotte permettono di raggiungere posti stretti

Battery and charger not included  
Batteria e caricabatteria non inclusa

## MU16P - 18V

Battery-powered bender - Piegatrice a batteria

150.03266



Bending capacity	Capacità di piegatura	<b>Ø 16 mm</b> (Rm: 70 daN/mm <sup>2</sup> )
Bending force	Forza di piegatura	<b>103 kN (10.5 t)</b>
Working pressure	Pressione d'esercizio	<b>40 MPa (400 bar)</b>
Power supply	Alimentazione	<b>Battery - Batteria</b>
Motor	Motore	<b>18V</b>
Cylinder	Cilindro	<b>Single acting Semplice effetto</b>
Weight*	Peso*	<b>10.7 kg</b>
Dimensions LxWxH*	Dimensioni LxPxH*	<b>564 x 191 x 299 mm</b>

\*Dimensions and weight w/o battery / Dimensioni e peso senza batteria

- Rebars, rods  
Tondini, barre tonde
- Long battery life  
Batteria a lunga durata
- Ideal for building and industrial works  
Ideale per edilizia e industria
- Lightweight  
Leggera
- Small dimensions allow to reach confined places  
Le dimensioni ridotte permettono di raggiungere posti stretti

Battery and charger not included  
Batteria e caricabatteria non inclusa

## MU16P

Corded bender - Piegatrice a filo

230V 150.01100 - 120V 150.02525



Bending capacity	Capacità di piegatura	Ø 16 mm (Rm: 70 daN/mm <sup>2</sup> )
Bending force	Forza di piegatura	103 kN (10.5 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	40 MPa (400 bar)
Power supply	Alimentazione	Mains Rete elettrica
Motor	Motore	230V: 1100 W - 50 Hz - 5.3 A 120V: 1100 W - 60 Hz - 9.2 A
Cylinder	Cilindro	Single acting Semplice effetto
Weight	Peso	12 kg
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	497 x 131 x 225 mm



- Rebars, rods  
Tondini, barre tonde
- Ideal for building and industrial works  
Ideale per edilizia e industria
- Small dimensions allow to reach confined places  
Le dimensioni ridotte permettono di raggiungere posti stretti

## PR16-32DE

Corded bender/straightener - Piegatrice/raddrizzatrice a filo

230V 150.02904 - 120V 150.02905



Bending capacity	Capacità di piegatura	Ø 32 mm (Rm: 70 daN/mm <sup>2</sup> )
Bending force	Forza di piegatura	243 kN (24.8 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	55 MPa (550 bar)
Power supply	Alimentazione	Mains Rete elettrica
Motor	Motore	230V: 1100 W - 50 Hz - 5.3 A 120V: 1100 W - 60 Hz - 9.2 A
Head rotation	Rotazione testa	180°
Cylinder	Cilindro	Double acting Doppio effetto
Weight	Peso	26.4 kg
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	613 x 293 x 225 mm



### Accessories - Accessori

Bending roller Ø 22 ÷ 26	Rullo piega Ø 22 ÷ 26	110.06995
Bending roller Ø 16 ÷ 20	Rullo piega Ø 16 ÷ 20	110.06996

BAR DIAMETER DIAMETRO BARRA	ROLLERS DIAMETER DIAMETRO BOCCOLE	CAM DIAMETER DIAMETRO CAMMA	BAR D./CAM D. RATIO RAPPORTO D. BARRA/D. CAMMA
Ø 16 ÷ 20 mm	Ø 68 mm	Ø 128 mm	8 - 6.4
Ø 22 ÷ 26 mm	Ø 56 mm	Ø 128 mm	5.8 - 5
Ø 28 ÷ 32 mm	Ø 44 mm	Ø 128 mm	4.6 - 4

1

2

3

4

5

6

7

1

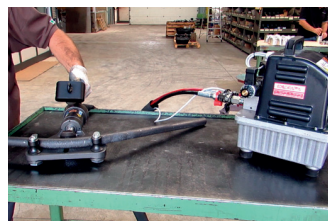
## R16

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 16 mm (Rm: 70 daN/mm <sup>2</sup> )
Bending force	Forza di piegatura	62.8 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 16 mm (Rm: 70 daN/mm <sup>2</sup> )
Bending force	Forza di piegatura	62.8 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

## RD20-32

RD20-32: 150.02036



- Rebars, rods  
Tondini, barre tonde
- Ideal for building and industrial works  
Ideale per edilizia e industria

### RD8-20

Bending capacity	Capacità di piegatura	Ø 8÷20 mm (Rm: 70 daN/mm <sup>2</sup> )
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

### RD20-32

Bending capacity	Capacità di piegatura	Ø 20÷32 mm (Rm: 70 daN/mm <sup>2</sup> )
Adjustable stroke	Corsa regolabile	✓
Bending force	Forza di piegatura	112.8 kN (11.5 t)
Working pressure	Pressione d'esercizio	40 MPa (400 bar)
Cylinder	Cilindro	Double acting Doppio effetto
Weight	Peso	15.4 kg
Dimensions LxWxH	Dimensioni LxPxH	394 x 259 x 235 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