

YOU CAN RELY ON

QUALITY &
PERFORMANCE
JOINED FOR
EXCELLENCE

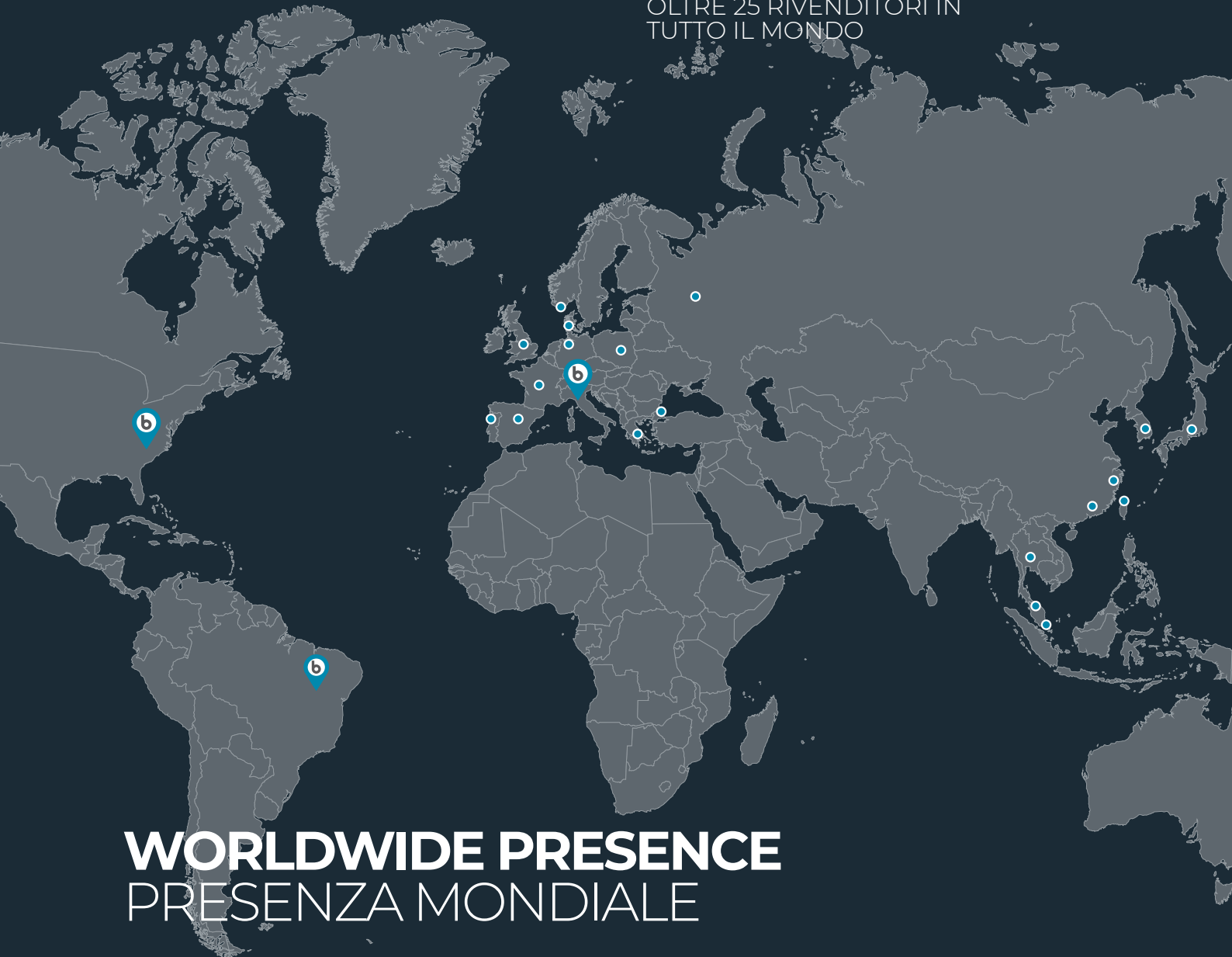
STONE DIVISION PROFILE

STONE
WORKING
SOLUTIONS

bouone
MADE IN EXCELLENCE

**2 BRANCHES
MORE THAN 25 DEALERS
AROUND THE WORLD**

**2 FILIALI
OLTRE 25 RIVENDITORI IN
TUTTO IL MONDO**



WORLDWIDE PRESENCE PRESENZA MONDIALE

Bovone has a well structured commercial network based on two foreign branches - USA and Brazil - and numerous highly qualified agents, distributed all over the world.

The two foreign branches overlook, in close contact with the Ovada headquarters, two highly strategic markets like the United States and South American by offering customers in these areas a direct commercial channel.

The agents network is able to guarantee prompt and reliable answers as well as highly qualified after-sales assistance.

Bovone dispone di una rete commerciale strutturata su due filiali estere – USA e Brasile – e numerosi agenti altamente qualificati, distribuiti in tutto il mondo.

Le due filiali estere presidiano, in presa diretta con il quartier generale di Ovada, due mercati altamente strategici come quello Statunitense e Sudamericano aprendo ai clienti di queste aree un canale commerciale diretto.

La rete di agenti, è in grado di garantire risposte pronte e affidabili oltre ad un'assistenza post-vendita altamente qualificata.

SINCE 1954

QUALITY & PERFORMANCE JOINED FOR EXCELLENCE

The stainless technical and productive expertise featuring Bovone, ensures the quality of the Made in Italy at its highest levels of excellence.

Accompanied by a record breaking level of performances, unassailable to the grade to be a constant reference for the others that follow.

The two key aspects lead to Bovone a first rate world company, with a rich, precious and stainless know-how, where “made in Italy” is raised to “Made in Excellence”



L'inossidabile competenza tecnologica e di processo caratterizza tradizionalmente la produzione Bovone, garantendo una qualità Made in Italy ai massimi livelli di eccellenza.

A ciò si affianca un livello di performance da primato, inattaccabile e punto costante di riferimento per gli altri che seguono.

Questi due aspetti chiave contribuiscono a fare di Bovone un'Azienda di prim'ordine mondiale, dal know-how ricco, prezioso ed inossidabile nel tempo, dove “made in Italy” viene innalzato a “Made in Excellence”.





**INTEGRATED SOLUTIONS
FOR STONE, CERAMICS AND
SPECIAL MATERIALS**

SOLUZIONI INTEGRATE PER PIETRA,
CERAMICI E MATERIALI SPECIALI

WHY PERCHÉ

Only Bovone machines can guarantee a truly lasting and safe investment over time because they join the excellence in building quality with all the Italian tradition of the brand resulting in unparalleled reliability.

Solo le macchine Bovone possono garantire un investimento realmente duraturo e sicuro nel tempo perchè uniscono alla eccellente qualità costruttiva tutta la tradizione Italiana del marchio risultando in una affidabilità senza eguali.

The cast iron frame is a unique solution on the market together with a specific engineering detail of the front and rear tracks that allow an gripping force per meter unmatched by any competitor. Other cutting-edge engineering solutions allow to achieve the renowned mix of quality and durability of Bovone machines.

L'utilizzo del basamento in ghisa è una soluzione unica sul mercato assieme ad una ingegnerizzazione particolare dei cingoli anteriori e posteriori che consentono una potenza di presa per metro ineguagliata da alcun concorrente. Altre soluzioni ingegneristiche d'avanguardia consentono il rinomato mix di qualità e durabilità delle macchine Bovone.

HOW COME

For everything! The Bovone line of machines is versatile and allows the processing of any type of edge, from the simple Jolly with fixed wheels to make 45° profiles to the more complex machines equipped with variable angle, rear calibration and edge radius, ideal for complex and precise machining especially for kitchen countertops

Per tutto! La linea di macchine Bovone è versatile e consente ogni tipo di lavorazione del bordo, dalla semplice Jolly con le mole fisse per fare profili a 45° alle macchine più complesse dotate di angolo variabile, rettifica posteriore e raggatura del bordo, ideali per lavorazioni complesse e di precisione specialmente dei piani da cucina

WHAT FOR PER COSA

JOLLY 4.0

THE HEAVY DUTY MITER MACHINE
IL TAGLIO A 45° FACILE E VELOCE



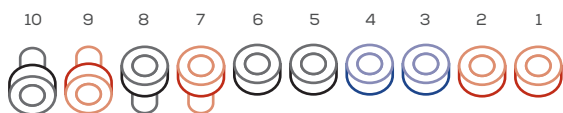
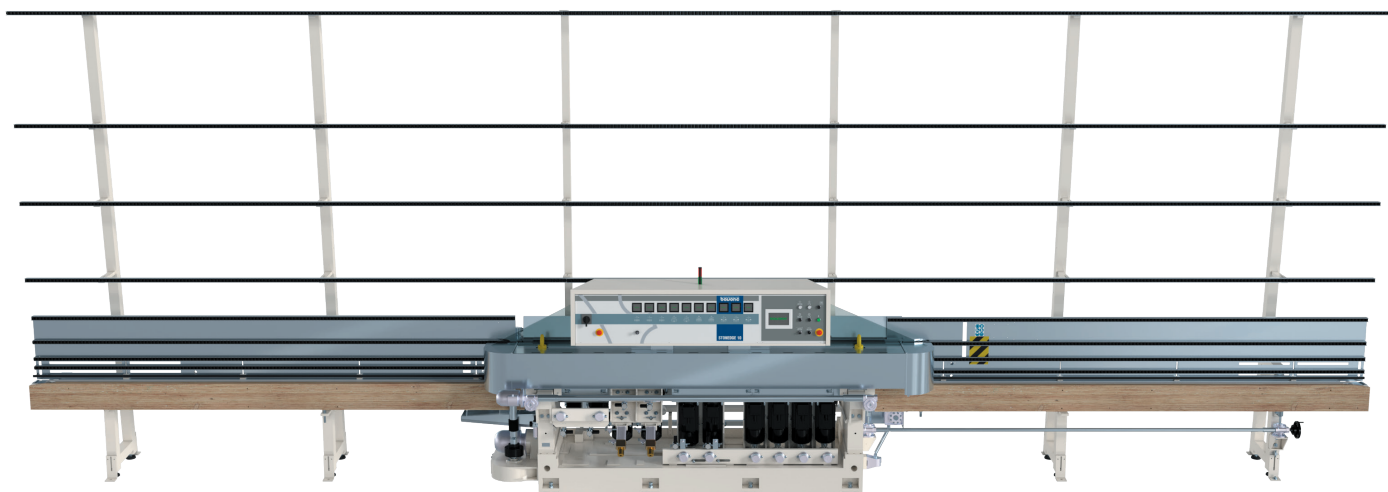
Straight line edging machine with fixed miter angle (manually adjustable from 45 to 47°) for the processing of miter angle and radius seems or flat edge.”

Macchina molatrice rettilinea ad angolo fisso (variabile manualmente da 45° a 46,5°) per la lavorazione del filo inclinato e raggiatura o filo piatto.

SPEED VELOCITÀ	MINIMUM SIZE DIMENSIONI MINIME	THICKNESS SPESSORE
0.35 - 5.4 m/min	up to/fino a 10mm 30x350mm (lato lungo/long side 45°)	from/da 10mm to/a 30mm 80x350mm (lato lungo/long side 45°)
		30 mm

STONEDGE 10

THE PERFECT SOLUTION
TO MAKE SAMPLES
LA SOLUZIONE PERFETTA
PER FARE CAMPIONI



Straight line edging machine for flat edge and arrises

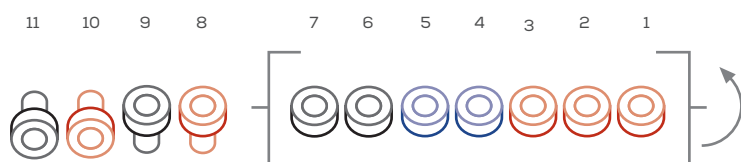
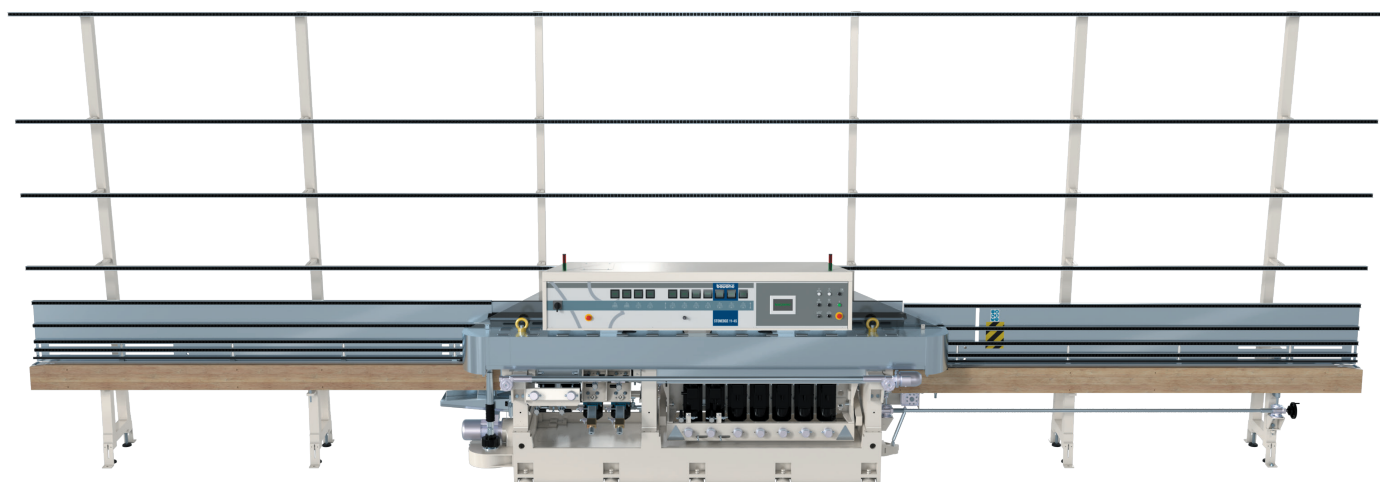
Macchina molatrice rettilinea per la
lavorazione del filo piatto e dei filetti

SPEED VELOCITÀ	MINIMUM SIZE DIMENSIONI MINIME			THICKNESS SPESSORE
0.35 - 5.4 m/min	upto/fino a 6mm 40x40mm	from/da 6mm to/a 19mm 50x50mm 40x80mm	over/oltre 19mm 70x70mm	60 mm

STONEDGE




11/45

QUICK AND VERSATILE
VELOCE E VERSATILE



Straight line edging machine for flat edge and arrises

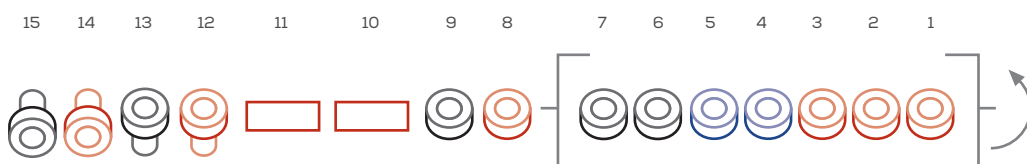
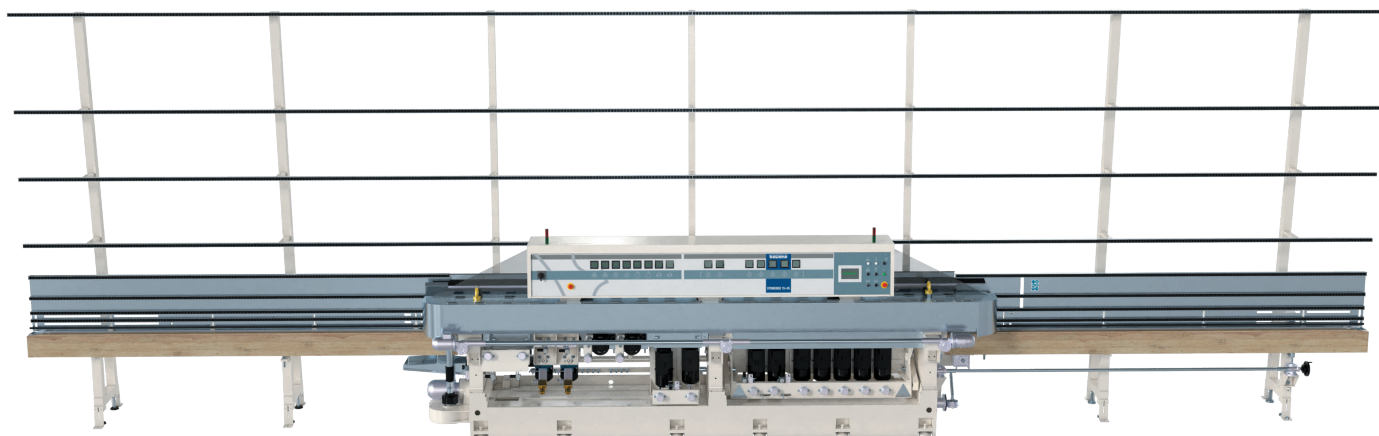
Macchina molatrice rettilinea ad
angolo variabile per la lavorazione
del filo piatto e filetti

SPEED VELOCITÀ 	MINIMUM SIZE DIMENSIONI MINIME 		THICKNESS SPESSORE 
0.35 - 5.4 m/min	up to/fino a 12mm 65x65mm / 0° 85x85mm / 22.5° 105x105mm / 45°	from/da 12mm to/a 30mm 80x80 / 0° 100x100 / 22.5° 150x150 / 45° 90x200	2 ÷ 30 mm optional 60 mm

STONEDGE




15/45

CALIBRATED MITER TOPS
 PIANI CALIBRATI CON TAGLIO
 FINO A 45°



Straight line edging machine with variable angle for the simultaneous processing of flat edge or variable angle 0-45°, calibration of thickness and arrises stop

Molatrice rettilinea automatica ad angolo variabile per la lavorazione simultanea del filo piatto o inclinato 0-45°, calibrazione dello spessore e dei filetti continui e discontinui

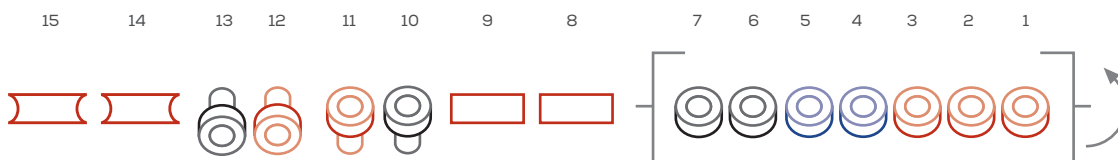
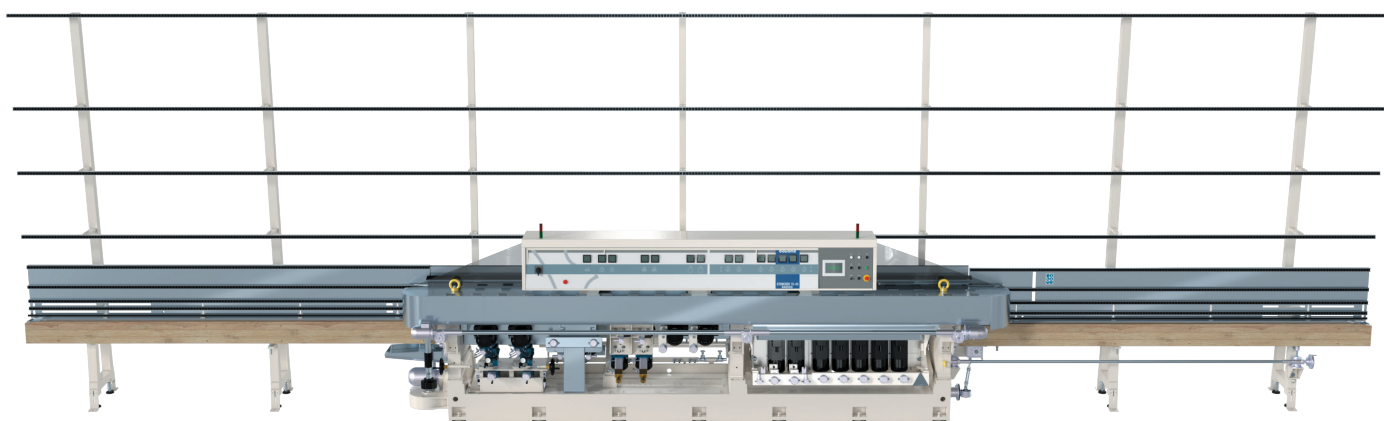
SPEED VELOCITÀ 	MINIMUM SIZE DIMENSIONI MINIME 		THICKNESS SPESSORE 
0.35 - 5.4 m/min	up to/fino a 19mm 85x85mm / 0° 110x110mm / 22.5° 140x140mm / 45°	from/da 19mm to/a 30mm 85x85 / 0° 110x110 / 22.5° 140x140 / 45°	2 ÷ 30 mm optional 50 mm

STONEDGE

15/45




RADIUS

THE KITCHEN TOP
MACHINE
PERFETTA PER I PIANI
DA CUCINA



Straight line edging machine with variable angle for the simultaneous processing of flat edge or variable angle 0-45°, calibration, radius seem and arrises stop

Molatrice rettilinea automatica ad angolo variabile per la lavorazione simultanea del filo filo piatto o inclinato 0-45°, raggatura, calibrazione e filetto interrotto

SPEED VELOCITÀ 	MINIMUM SIZE DIMENSIONI MINIME 		THICKNESS SPESSORE 
0.35 - 5.4 m/min	up to/fino a 19mm 85x85mm / 0° 110x110mm / 22.5° 140x140mm / 45°	from/da 19mm to/a 30mm 85x85 / 0° 110x110 / 22.5° 140x140 / 45°	2 ÷ 30 mm optional 50 mm

TECHNICAL DATA

DATI TECNICI

	SPEED VELOCITÀ	ARRIS WIDTH ALTEZZA FILETTO	MITER ANGLE ANGOLO VARIABILE	MINIMUM SIZE DIMENSIONI MINIME	THICKNESS SPESSORE	ELECTRICAL POWER POTENZA ELETTRICA	DIMENSIONS LXWXH DIMENSIONI LXLXA	WEIGHT PESO	WORKING HEIGHT ALTEZZA PIANO DI LAVORO
Jolly4.0	0.35 - 5.4 m/min		45° - 46.5°	up to/fino a 10mm 30x350mm (lato/side 45°) from/da 10mm to/a 30mm 80x350mm (lato 45°)	30 mm	380V-400V 50Hz 12 kW-6.5A		1700 Kg	825 mm ±20
10	0.35 - 5.4 m/min	5mm		up to/fino a 6mm 40x40mm from/da 6mm to/a 19mm 50x50mm 40x80mm over/oltre 19mm 70x70mm	60 mm	380V-400V 50Hz 30 kW-68A	7900x1200x2900 mm	4100 Kg	825 mm
11/45	0.35 - 5.4 m/min	max 5 mm	0° ÷ 45°	up to/fino a 12mm 65x65mm / 0° 85x85mm / 22.5° 105x105mm / 45° from/da 12mm to/a 30mm 80x80 / 0° 100x100 / 22.5° 150x150 / 45° 90x200	2 ÷ 30 mm optional 60 mm	380V-400V 50Hz 32 kW-74A	8200x1200x2900 mm	4950 Kg	895mm
15/45	0.35 - 5.4 m/min	max 5 mm	0° ÷ 45°	up to/fino a 19mm 85x85mm / 0° 110x110mm / 22.5° 140x140mm / 45° from/da 19mm to/a 30mm 85x85 / 0° 110x110 / 22.5° 140x140 / 45°	2 ÷ 30 mm optional 50 mm	380V-400V 50Hz 43 kW-99A	8200x1200x2900 mm	7000 Kg	895mm
15/45 RADIUS	0.35 - 5.4 m/min	max 5 mm	0° ÷ 45°	up to/fino a 19mm 85x85mm / 0° 110x110mm / 22.5° 140x140mm / 45° from/da 19mm to/a 30mm 85x85 / 0° 110x110 / 22.5° 140x140 / 45°	2 ÷ 30 mm optional 50 mm	380V-400V 50Hz 43 kW-99A	8200x1200x2900 mm	7500 Kg	895mm

 DIAMOND METALLIC WHEEL
FOR ARRISSES

 DIAMOND METALLIC WHEEL

 PENCIL EDGE DIAMOND METALLIC WHEEL

 DIAMOND RESIN WHEEL FOR ARRISSES

 DIAMOND RESIN WHEEL

 PENCIL EDGE POLISHING WHEEL

 POLISHING WHEEL FOR ARRISSES

 POLISHING WHEEL

 PENCIL EDGE FELT WHEEL

 FELT WHEEL FOR ARRISSES

 FELT WHEEL

 METALLIC WHEEL FOR CALIBRATION

bovone
MADE IN EXCELLENCE



Elettromeccanica BOVONE srl

Via Molare 23/C 15076 Ovada (AL) ITALIA - Tel. (+39) 0143-837511

Informazioni generali: bovone@bovone.com - Ufficio commerciale: sales@bovone.com - Servizio assistenza: service@bovone.com