

**FLAT 5 BS**  
**FLAT 8 BS 30**  
**FLAT 8 BS 30 CERIUM**  
**FLAT 9 BS 30**  
**FLAT 9 BS 30 CERIUM**  
**FLAT 10 BS 30 CERIUM V.TS**

Molatrici Rettilinee Elettroniche ad Angolo Variabile  
*Elektronische Schleifautomaten für Gerade Kante  
und variabler Gehrung*

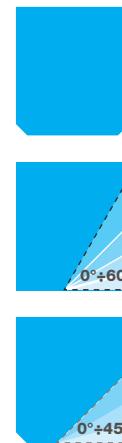
Straight line edger and mitering machine mitered  
edge with electronic controls

*Façonneuses rectilignes électroniques  
avec groupe basculant*

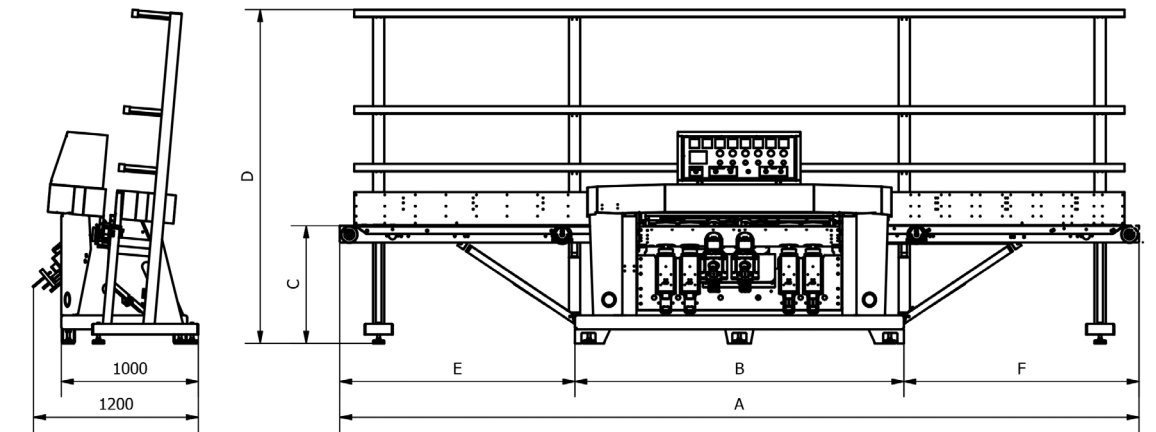
Canteadoras rectilineas electronicas basculantes



PROFILO DI LAVORAZIONE  
 GESCHLIFFENE KANTE  
 GRINDED EDGE  
 JOINT TRAVAILLÉ  
 CANTEADO



DIMENSIONI • DIMENSIONEN • DIMENSIONS • DIMENSIONES • MEDIDAS



CARATTERISTICHE EIGENSCHAFTEN FEATURES CARACTERISTIQUES CARACTERISTICAS		FLAT 5 BS	FLAT 8 BS 30	FLAT 8 BS 30 CERIUM	FLAT 9 BS 30	FLAT 9 BS 30 CERIUM	FLAT 10 BS 30 CERIUM V.TS
Numero mole Scheiben Number of wheels N° meules N° muelas		5	8	8	9	9	10
Lavorazione ad angolo variabile Bearbeitung mit variabler Gehrung Variable angle miter Angle variable Elaboración de ángulo variable	°	0°-60°	0°-45° *	0°-45° *	0°-45° *	0°-45° *	0°-45° *
Spessore del vetro Glasdicke Glass thickness Epaisseur du verre Espesor del vidrio	mm in	3-22 1/8-7/8	3-30 1/8-1 <sup>1/4</sup>	3-30 1/8-1 <sup>1/4</sup>	3-30 1/8-1 <sup>1/4</sup>	3-30 1/8-1 <sup>1/4</sup>	3-30 1/8-1 <sup>1/4</sup>
Dimensione minima di lavorazione Minimale Bearbeitungsabmessung Minimum glass size Dimension minimum des verres Dimensión mínima de trabajo	cm in	8 x 8 3 <sup>1/4</sup> x3 <sup>1/4</sup>	8 x 8 3 <sup>1/4</sup> x3 <sup>1/4</sup>	8 x 8 3 <sup>1/4</sup> x3 <sup>1/4</sup>	8 x 8 3 <sup>1/4</sup> x3 <sup>1/4</sup>	8 x 8 3 <sup>1/4</sup> x3 <sup>1/4</sup>	8 x 8 3 <sup>1/4</sup> x3 <sup>1/4</sup>
Velocità di avanzamento del pezzo Stückvorschubgeschwindigkeit Working speed Vitesse d'avancement des volumes Velocidad de avance de las piezas	m/min in/min	0,4-3,2 16-128	0,4-3,2 16-128	0,4-3,2 16-128	0,4-3,2 16-128	0,4-3,2 16-128	0,4-5 16-200
Altezza da terra del piano di lavoro Höhe vom Boden der Arbeitsoberfläche Working height Hauter du plan de travail Altura del suelo al plani de trabajo	mm in	890 35	890 35	890 35	890 35	890 35	890 35
Peso Gewicht Weight Poids Peso	Kg	1800	2300	2300	2500	2500	3500
Potenza installata Installierte Leistung Installed power Puissance installée Potencia instalada	kW	8,5	11,6	11,8	13,4	13,6	15,5
Alimentazione Versorgung Power supply Alimentation Alimentación	Vac	230-400	230-400	230-400	230-400	230-400	230-400

	A		B		C		D		E		F	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
FLAT 5 BS	4963	195	2326	92	890	35	2375	93	1360	54	1360	54
FLAT 8 BS 30	6075	239	2755	108	890	35	2375	93	1727	68	1727	68
FLAT 8 BS 30 CERIUM	6075	239	2755	108	890	35	2375	93	1727	68	1727	68
FLAT 9 BS 30	6075	239	2755	108	890	35	2375	93	1727	68	1727	68
FLAT 9 BS 30 CERIUM	6240	246	2920	115	890	35	2375	93	1727	68	1727	68
FLAT 10 BS 30 CERIUM V.TS	8281	326	3205	126	890	35	2375	93	2538	100	2538	100

**CONFIGURAZIONE MOLE  
SCHEIBEN DARSTELLUNG  
WHEEL CONFIGURATION  
CONFIGURATION DES MEULES  
CONFIGURACIÓN DE LAS MUELAS**

**FLAT 5 BS**  $\nabla 22 \text{ mm}$   
 $\blacktriangle 7/8 \text{ in}$

**FLAT 8 BS 30**  $\nabla 30 \text{ mm}$   
 $\blacktriangle 1\frac{1}{4} \text{ in}$

**FLAT 8 BS 30 CERIUM**  $\nabla 30 \text{ mm}$   
 $\blacktriangle 1\frac{1}{4} \text{ in}$

**FLAT 9 BS 30**  $\nabla 30 \text{ mm}$   
 $\blacktriangle 1\frac{1}{4} \text{ in}$

**FLAT 9 BS 30 CERIUM**  $\nabla 30 \text{ mm}$   
 $\blacktriangle 1\frac{1}{4} \text{ in}$

**FLAT 10 BS 30 CERIUM V.TS**  $\nabla 30 \text{ mm}$   
 $\blacktriangle 1\frac{1}{4} \text{ in}$

**Mola Diamantata  
Diamantscheibe  
Diamond wheel  
Meule diamantée  
Muela diamantada**

**Mola Lucidante  
Polierscheibe  
Polishing wheel  
Meule de polissage  
Muela de brillo**

**Mola Brillantante  
Polierscheibe  
Polishing wheel  
Meule de polissage  
Muela de brillo** CERIUM OXIDE

**Feltro  
Filz  
Felt wheel  
Feutre boisseau  
Fieltro de lana** LIQUID CERIUM OXIDE

**Mola Sintetica  
Synthetische Scheibe  
Composite wheel  
Meule synthétique  
Muela sintética**

**Mola lucidante  
Polierscheibe  
Polishing wheel  
Meule de polissage  
Muela de brillo** CERIUM OXIDE

\*Optional 0-60° MAX  $\nabla 20 \text{ mm}$   
 $\blacktriangle 25/32 \text{ in}$



