

Cesoie Idrauliche Hydraulic Shears

Serie - Series **CAV**



Lame a più fili di taglio ad alta resistenza

Posizionatore elettronico per gestione registro posteriore

Angolo di taglio regolabile

Protezione anteriore meccanica fissa

Squadra laterale millimetrata lungh. 1000 mm. dal filo di taglio

Nr. 2 prolunghe bancale lungh. 1000 mm. dal filo di taglio

High resistance blades with several cutting edges

Electronic microprocessor positioner to control back register

Adjustable cutting angle

Front safety gates

Side millimetric arm L = 1000 mm.

Nr. 2 sheet support arms

Pannello comandi
Electric board



Regolazione interspazio lame e angolo di taglio in base allo spessore

Blades clearance and cutting angle adjustment according to thickness



Registro posteriore motorizzato gestito da preselettore di quota ed azionato da motore asincrono e viti a ricircolo di sfere.

Back motorized rear register adjusted by a dimensional preselector, moved by an asynchronous motor and recirculating ball screws.

Protezione posteriore con barriera fotoelettrica
Back safety protection with photoelectric barrier



Serie – Series **CAV**

Model Type	Capacità di taglio Cutting capacity	Angolo di taglio Cutting angle	Colpi al minuto Stroke per minute	Regolaz. registro post. Rear register adjustment	Potenza motore Motor power	Peso approssimativo Approximately weight	Dimensioni Dimensions		
							Larghezza Length	Profondità Width	Altezza Height
	mm.		nr.	mm.	Kw.	Kg.	mm.	mm.	mm.
CAV 6/30	6x3050	0,6°-2,5°	17-23	750	7,5	6200	3950	2110	1850

Dotazioni standard:

- Posizionatore per il controllo del registro posteriore;
- Angolo di taglio e interspazio lame regolabili con potenziometro;
- Registro posteriore corsa 750mm;
- N°1 squadra millimetrata e n°2 prolunghe bancale;
- Luce sul filo di taglio;
- Regolatore lunghezza taglio;
- Macchina conforme alle norme EN-13985

Extra:

- Registro posteriore corsa 1000mm;
- Sostegno lamiera pneumatico.

Standard equipments:

- *Positioner for back register adjustment;*
- *Cutting angle and blades clearance adjustment by potentiometer;*
- *Back gauge stroke 750mm;*
- *N°1 millimetre square and n°2 bed arms;*
- *Light on cutting edge;*
- *Timer for cutting length;*
- *Machine conformed to CE-EN-13985*

Options:

- *Back gauge stroke 1000mm;*
- *Pneumatic back sheet support.*



07046 Porto Torres (SS) Italy
Agglomerato Industriale ASI

www.cmu.it

Distribuito da:

COM.3 s.r.l. "società unipersonale"
 Via Monfalcone 124
 20010 ARLUNO (MI)
 tel.02-90.37.67.43 - fax.02-901.76.86

www.com3srl.com – e-mail: info@com3srl.com