

Large lid diameters / *Diametri coperchi grandi*

DR8 material can be processed / *Adatta per DR8*

Reliable in time because of its' sturdy design / *Elevata robustezza ed affidabilità nel tempo*

CURLERS

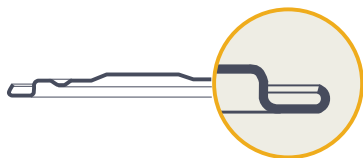
CURLINGATRICI

CUD 520
CUS 520 R/L

Cevolani S.p.A.
pelliconi group

CURLERS CURLINGATRICI

CUD 520 CUS 520 R/L



- Independent speed adjustment of inlet belt and curling ring.
- Large end diameters can be curled. The special 9 modular sector curling system allows a high number of rotations which permits processing of DR8 material for ends.
- Curling ring works with large diameter crossed roller bearing which guarantees perfect stability with high sturdiness and reliability in time.
- External guide sectors and curling rings are manufactured with special treated steel.
- Extremely wide range of diameters can be worked.
- Easy connection with already existing presses.
- New Cevolani machines are built with our traditional standards of durability and solidity. This allows used machinery to keep value in time.
- Standard components are used. Wear and tear spare parts are always available in our warehouse.

- Regolazione indipendente della velocità del nastro di ingresso e dell'anello curlingatore.
- Diametri coperchi grandi. 9 settori modulari di curlingatura che permettono un elevato numero di rotazioni dei fondi, adatti anche per lavorare materiale in DR8.
- Anello curlingatore che lavora su cuscinetto a rulli incrociati di grande diametro per consentire un perfetto bilanciamento con conseguente elevata affidabilità e grande robustezza nel tempo.
- Settori esterni e anello in acciai speciali temprati e rettificati.
- Ampissima gamma di diametri lavorabili.
- Facilmente collegabile a presse preesistenti.
- Le nuove macchine Cevolani sono costruite con la tradizionale solidità e mantengono un elevato valore dell'usato nel tempo.
- Ricambi per parti usurabili sempre disponibili presso il nostro magazzino.

MODEL MODELLO	Ø EXTERNAL LID Ø EST. COPERCHI (mm)	PERFORMANCE PRODUZIONE (n/min)	POWER POTENZA (kW)	Ø CURL GUIDE Ø SETTORI CURL.	WEIGHT PESO (kg)	DIMENSIONS DIMENSIONI (mm)
CUD 520	40 - 200	1000	3,0	900	850	2000x1830x852
CUS 520 R/L	40 - 200	500	1,5	900	425	1000x1830x852

Technical data subject to change without notice - I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.

UPON REQUEST:

Magnetic elevator linking the curler and compound liner.
Special tooling for aerosol ends.

A RICHIESTA:

Elevatore magnetico di collegamento tra curling e mettimestice.
Attrezzatura speciale per fondi aerosol.

