

Storci

PASTA MACHINERY

CA 300EL-DU CA 540EL-DU

SFOGLIATRICI AUTOMATICHE DOPPIA USCITA
AUTOMATIC PASTA SHEETERS DOUBLE OUTPUT



- **Formazione contemporanea di due sfoglie**
- **Doppia motorizzazione indipendente**
- **N.6 gremole**
- **N.4 rulli calibratori finali**
- **Costruzione totalmente inox**

- Production of two pasta sheets at the same time
- Double independent motorisation
- N.6 kneading rollers
- N.4 final calibrating rolls
- Completely in stainless steel

CA 300EL-DU CA 540EL-DU

*Per la formazione contemporanea di due sfoglie di pasta.
Grazie alla doppia motorizzazione indipendente è possibile ottenere velocità diverse per le due sfoglie.*

Caratteristiche tecniche principali:

- Soluzioni tecniche adottate (gli ingranaggi temperati e lubrificati, il doppio motoriduttore coassiale multistadio, i cuscinetti sigillati lubrificati a vita) garantiscono un funzionamento silenzioso con ridotte esigenze di manutenzione e lo rendono adatto all'utilizzo industriale a ciclo continuo, abbinato ad un'impastatrice continua.



*For the production of two pasta sheets at the same time.
Thanks to the double independent motorisation it is possible to have different speed for the two sheets.*

Main technical features:

- The extremely sturdy structure and the technical solutions we applied (tempered and lubricated gears, double coaxial gear motor, sealed bearing with "life"-lubrication) guarantee silent working with reduced maintenance and the possibility to work in an industrial continuous line in combination with an overturning continuous mixer.

- Tramoggia bialbero motorizzata e ribaltabile.
- Assenza di punti di ristagno e spigoli vivi consentono una pulizia rapida ed efficace utilizzando getti d'acqua o vapore.
- Doppia spalla, che distanzia i cuscinetti dalla zona di lavorazione, evitando ogni possibile contaminazione della pasta.
- Nastri trasportatori sfoglia.
- Dispositivi di comando, controllo e sicurezza conformi alle norme CE.

Optional:

- Variatore elettronico per la regolazione automatica/manuale di velocità e produzione.

- Motorised double shaft overturning hopper.
- Absence of stagnation points or sharp edges in the machine allow the cleaning of the machine with maximum speed and efficiency with jets of water or steam.
- Double shoulder separates the bearings from the production area in order to avoid any contamination of the product.
- Sheet conveying belts.
- Control and safety devices according to CE laws.

Optional:

- Electronic variator for automatic/manual speed and output adjustment.

CA 300 EL-DU

Produzione oraria / Hourly production	300 kg/h
Larghezza sfoglia / Pasta sheet width	300 mm
Spessore sfoglia / Pasta sheet thickness	6/7 mm
Potenza installata / Installed Power	4 kW
Peso / Weight	1250 Kg
Ingombro / Size	1275x1450x2250 mm
Capacità della tramoggia / Hopper capacity	60 Kg

CA 540 EL-DU

Produzione oraria / Hourly production	500 kg/h
Larghezza sfoglia / Pasta sheet width	450/600 mm
Spessore sfoglia / Pasta sheet thickness	6/7 mm
Potenza installata / Installed Power	4.05 kW
Peso / Weight	1580 Kg
Ingombro / Size	1550x1450x1850 mm
Capacità della tramoggia / Hopper capacity	90 Kg

Dimensioni e dati tecnici sono forniti senza impegno. La Storci S.p.A si riserva il diritto di modificarli senza preavviso. Dimension and technical data are not binding. Storci S.p.A. reserves the right to modify them without notice.

Storci s.p.a.

Via Lemignano, 6 | 43044 Collecchio (Parma) Italy

ph. +39 0521 543611 | fax +39 0521 543621 | www.storci.com | storci@storci.com



Storci
PASTA MACHINERY