



DIE/37



Spezzatrice a divisioni esagonali

La spezzatrice DIE/37 viene prevalentemente impiegata per produrre pezzature di forma esagonale, predisposte per la successiva formatura di pane stampato tipo rosetta, tartaruga, ecc.

Caratteristiche standard

- Spezzatrice automatica a funzionamento oleodinamico a 37 divisioni esagonali, h. esagono mm 57 (DIE/37) e mm 60 (DIE/37 M).
- Profondità piatto mm 65.
- Struttura in carpenteria d'acciaio, verniciata.
- Cestello, coperchio e coltelli in acciaio inox.
- Fondo del cestello rivestito in polietilene per uso alimentare.
- Pannello comandi in bassa tensione a 24 volt.
- Dispositivi elettronici per regolare l'intensità e la durata della pressatura.
- Stenditura omogenea dei pastoni e precisione di taglio permettono di ottenere porzioni di formato e peso estremamente regolari.
- Ciclo operativo completamente automatico, compresi l'arresto a fine lavoro e l'apertura del coperchio.
- Capacità del cestello e pezzature: pastoni da g 5000 (DIE/37) con range pezzature g 40÷130 e g 5500 (DIE/37 M) con range pezzature 45÷150 g.

MODELLI

DIE/37	Spezzatrice automatica oleodinamica a 37 divisioni esagonali - altezza esagono mm 57, capacità max pastoni g 5000 circa, pezzature min-max g 40÷130
DIE/37 M	Spezzatrice automatica oleodinamica a 37 divisioni esagonali - altezza esagono mm 60, capacità max pastoni g 5500 circa, pezzature min-max g 45÷150

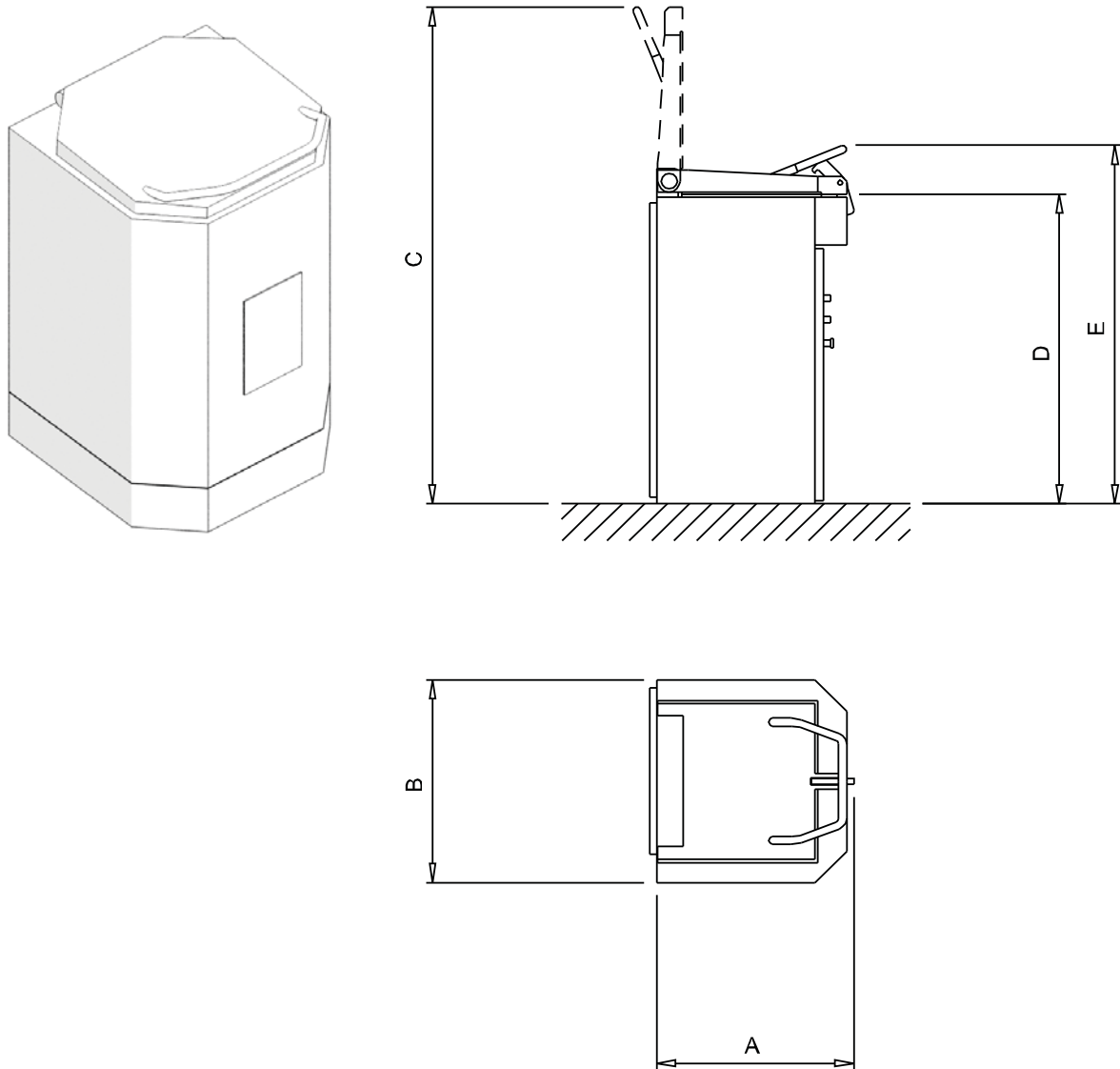


SPEZZATRICE IDRAULICA DIE/37

Macchine 02/034

DIE/37 HYDRAULIC DIVIDER

Machines 02/034



DATI TECNICI / TECHNICAL FEATURES		
A	mm	625
B	mm	650
C	mm	1600
D	mm	995
E	mm	1150
POTENZA INSTALLATA / INSTALLED POWER	kW	1,2
POTENZA MAX ASSORBITA / MAX ABSORBED POWER	kW	1,2
MASSA / MASS	kg	340
VOLUME IMBALLO / PACKING VOLUME	m ³	1
CONNESSIONE ELETTRICA / PLUG COUPLING		3PH+Gr