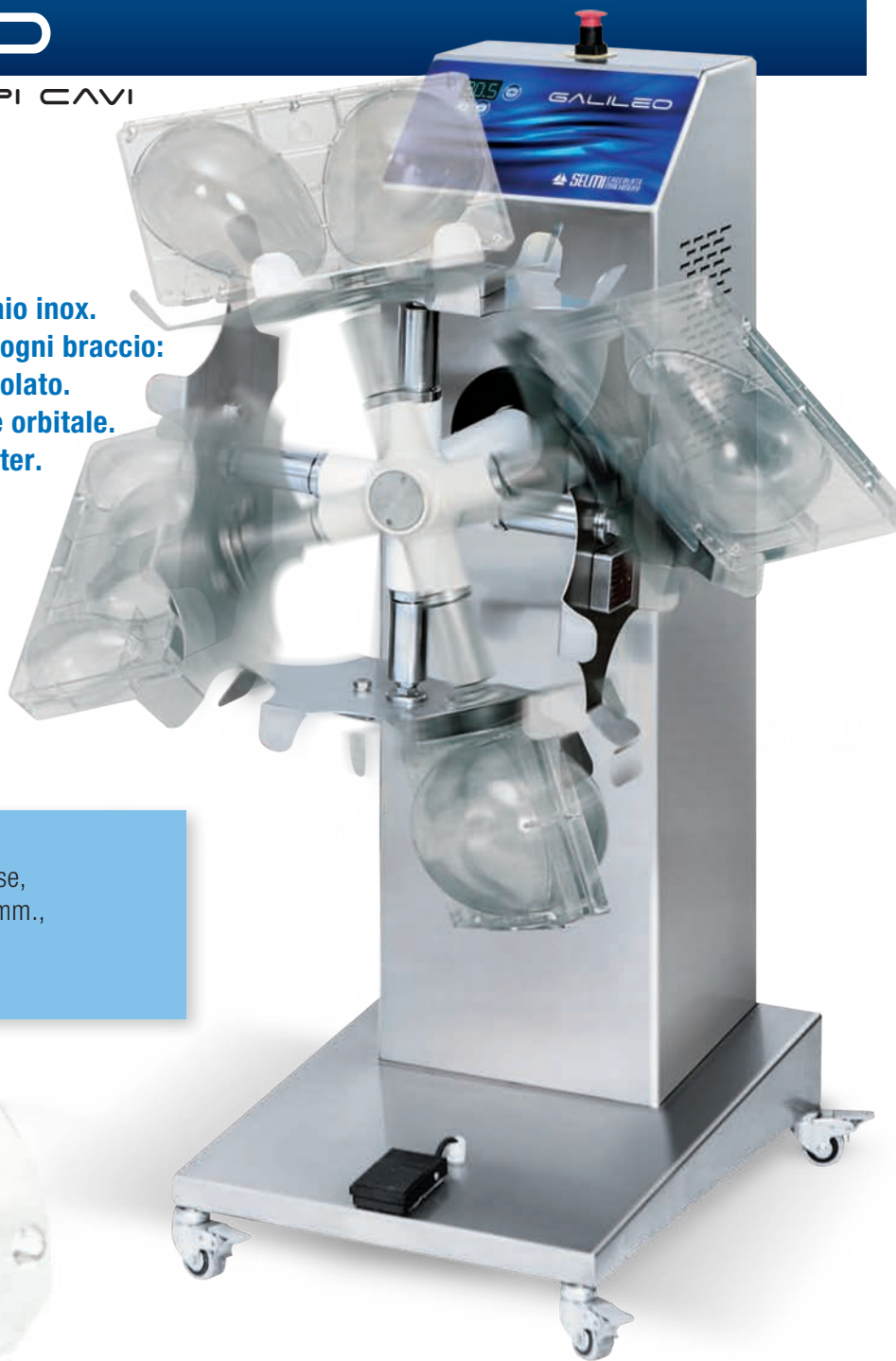


GALILEO

ROTATIVA PER CORPI CAVI

- Completamente costruito in acciaio inox.
- Capacità massima di portata per ogni braccio: stampo contenente 3 Kg. di cioccolato.
- Frizione di sicurezza su rotazione orbitale.
- Regolazione velocità mezzo inverter.



DATI TECNICI

Comando a mezzo pedaliera.

Assorbimento: 0.4 kW - 220 V. monofase,

Ingombro: h. 1300 mm., l. (totale) 600 mm.,
p. (totale) 900 mm.



Costruita interamente in acciaio AISI 304, consente di fissare gli stampi su doppi magneti permanenti. Frizione meccanica sul movimento, per la sicurezza antinfortunistica. Utilizzo simultaneo di quattro stazioni operative. La regolazione della velocità avviene a mezzo inverter e la trasmissione è corredata da una frizione meccanica di sicurezza.