



CARATTERISTICHE

- Regolazione elettronica della temperatura mediante termostato digitale;
- Dispositivo a slitta regolabile in due posizioni, per la sigillatura di vaschette da 95x137 e 137x190mm;
- Impugnatura ergonomica in materiale termoisolante;
- Dispositivo di protezione automatico dell'elemento riscaldante contro possibili scottature, realizzato in materiale ignifugo;
- Struttura, cerniera, piastra fissaggio resistenza, lama taglio film e viterie in acciaio inossidabile AISI 304;
- Elemento riscaldante pressofuso in alluminio con resistenza annegata nella fusione, rivestito in PTFE;
- Guarnizioni di supporto vaschetta e profili per il taglio del film in silicone alimentare.

DESCRIZIONE

FT1 è una termosigillatrice per vaschette, da banco, dotata di un sistema a slitta che consente di utilizzare contenitori di formato 95x137 oppure 137x190mm, profondità massima 100mm. Le guarnizioni in silicone stampato e gli elementi strutturali stampati in tecnopolimero garantiscono una saldatura stagna anche in presenza di grasso o unto. L'elemento riscaldante, protetto contro le scottature, la regolazione elettronica della temperatura e le dimensioni compatte ne fanno uno strumento adatto alla ristorazione ed ai supermercati.



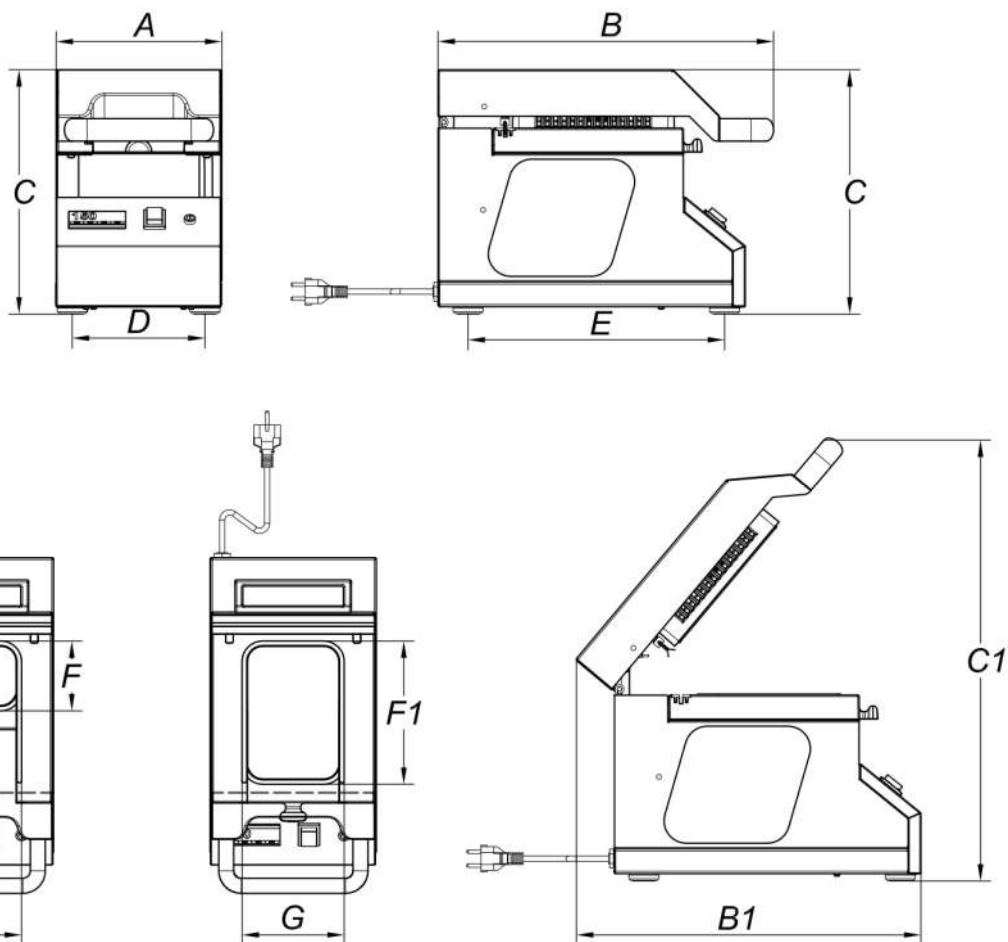
ACCESSORI

- Pellicola in polipropilene;
- Vaschette trasparenti in Polipropilene.



PROGETTO	DATA	APPROVATO
ARTICOLO	QTA	

MACCHINE SIGILLATRICI FT1



DATI TECNICI

Ingombro massimo (AxBxC)	mm	221x447x326
Altezza massima con coperchio aperto (C1)	mm	590
Lunghezza massima con coperchio aperto (B1)	mm	459
Distanze tra gli appoggi (DxE)	mm	177x342
Dimensioni vaschetta (GXF)	mm	137x95
Dimensioni vaschetta (GXF1)	mm	137x190
Materiale corpo macchina		Acciaio inox (AISI304)
Materiale del coperchio		Acciaio inox (AISI304)
Peso netto	kg	14
Potenza nominale	W	340
Tensione nominale/Frequenza/Fasi	V/Hz	220-240 V / 50-60Hz / 1Ph+N+PE
Cavo alimentazione e spina		3mt / Schuko
Corrente nominale	A	1,47
Sistema protezione piastra saldante		Tecnopolimero ignifugo
Regolazione temperatura		Termostato digitale