



CARATTERISTICHE

- Corpo macchina e basamento in acciaio inossidabile AISI304, camera a vuoto superiore ed inferiore in polietilene bianco ad alta densità;
- Pompa autolubrificante a pistone da 30 l/min (1,8 mc/h), esente da manutenzione;
- Barra saldante da 420mm con doppia resistenza di saldatura da 3,5mm;
- Filtro impurità a protezione della pompa vuoto lato aspirazione;
- Avvio ciclo automatico mediante abbassamento dello sportello mobile; scarico ed apertura automatica a fine ciclo mediante elettrovalvola;
- Sensore vuoto per la gestione automatica del ciclo di confezionamento (avvio saldatura automatica al raggiungimento del massimo vuoto);
- Modalità di funzionamento manuale (azionamento della saldatura manuale);
- Quattro livelli di intensità di saldatura impostabili;
- Dispositivo di aspirazione contenitori e modalità di funzionamento con pompa sempre accesa per l'esecuzione del vuoto all'interno di contenitori, inclusi.

DESCRIZIONE

F42 è una confezionatrice sottovuoto ad estrazione esterna dalle dimensioni compatte, realizzata completamente in acciaio inox AISI304, caratterizzata da una barra saldante da 420mm con doppia resistenza e pompa a pistone autolubrificante da 30 l/min (1,8 mc/h). Idonea al confezionamento di prodotti solidi ed asciutti con l'uso di buste goffrate e di prodotti liquidi o sensibili allo schiacciamento con l'ausilio di contenitori sottovuoto. Destinata all'uso domestico, a piccoli salumifici o rivendite di prodotti alimentari.



BARRA SALDANTE 420mm

POMPA 30 L/min

SENSORE VUOTO

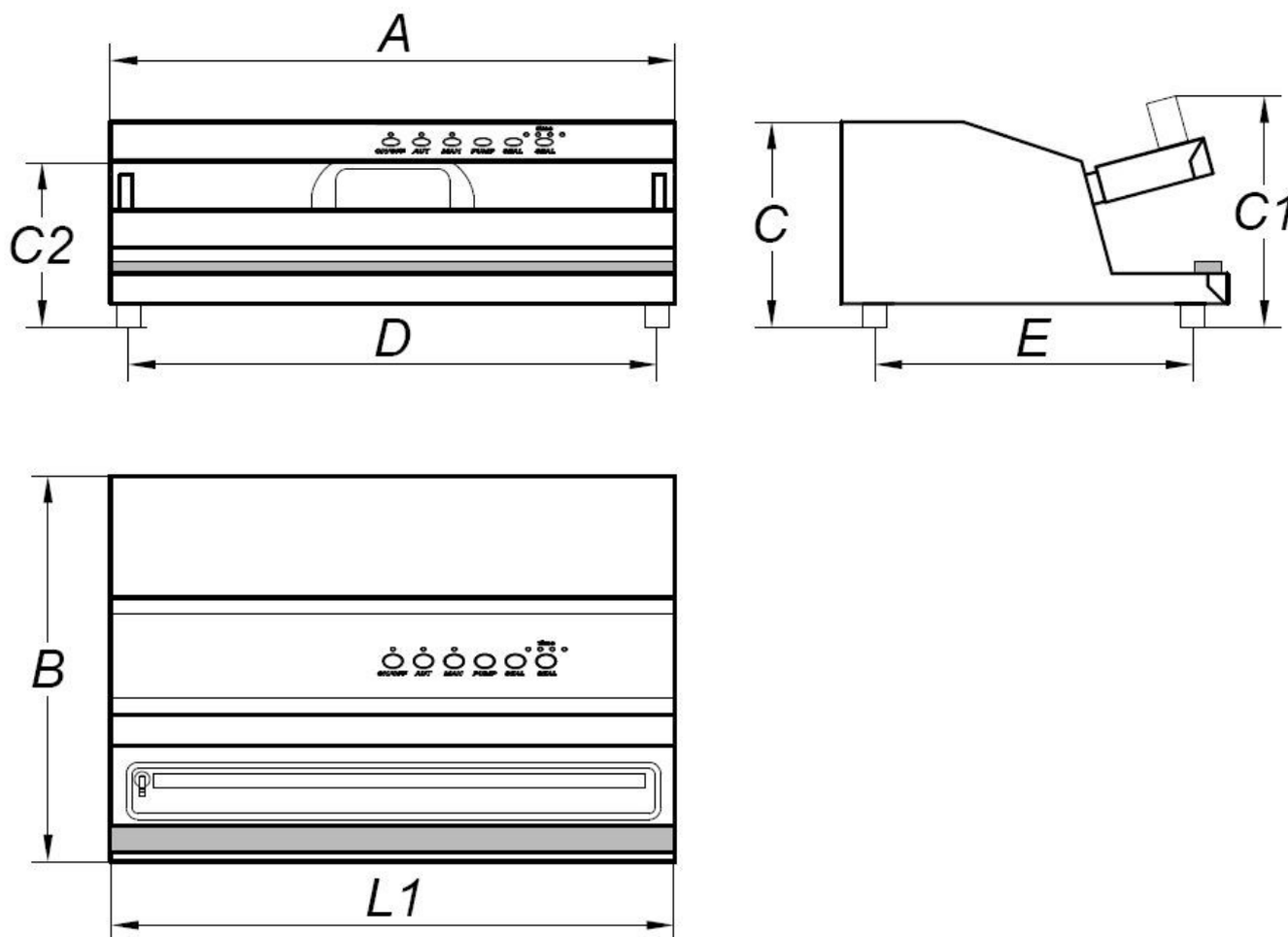
ACCESSORI

- Buste sottovuoto goffrate;
- Rotoli goffrati da 20/30cm x 6 mt;
- Contenitori sottovuoto "Conserbox".



PROGETTO	DATA	APPROVATO
ARTICOLO	QTA	

MACCHINE AD ASPIRAZIONE ESTERNA F42



DATI TECNICI

Lunghezza barra saldante L1	mm	420
Portata nominale pompa	L/min	30
Potenza nominale	W	850
Tensione nominale/Frequenza/Fasi	V/Hz	220-240V / 50-60Hz / 1Ph+N+PE
Corrente nominale	A	3,7
Cavo alimentazione e spina		2 mt / Schuko
Materiale corpo macchina		Acciaio inox (AISI304)
Materiale campana a vuoto		Polietilene
Ingombro massimo (AxBxC)	mm	470x323x172
Ingombro massimo macchina operativa (AxBxC1)	mm	470x323x194
Altezza dell'impugnatura (C2)	mm	138
Distanze tra gli appoggi (DxE)	mm	440x265
Peso netto	kg	12,5
Larghezza massima busta	mm	400