

C308



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--------------------------------|
| Carrozzeria - Bodywork - Carrosserie - Carrocería: | Acciaio Inox - Stainless Steel |
| Pompa a vuoto - Vacuum pump - Pompe - Bomba de vacío: | 8 m ³ /h |
| Tensione di rete - Power grid voltage - Voltage - Tensión: | 230V - 50/60 Hz |
| Dimensione - Dimensions - Dimensions - Medidas: | 395x490x374h mm |
| Camera a vuoto - Vacuum chamber - Chambre a vide - Cámara de vacío: | 332x335x170h mm |
| Barra saldante - Sealing beam - Largeur de soudure - Largo de soldadura: | 1 x 310 mm |
| Peso - Weight - Poids - Peso: | 31 Kg |
| Larg. max. busta - Max. bag width - Largeur max. des sacs - Ancho max. de la bolsa: | 300 mm |
| Potenza max. assorbita - Max. power absorption - Puissance max. absorbée - Potencia max. absorbida: | 600 W |

DESCRIZIONE - DESCRIPTION - DESCRIPTION - DESCRIPCIÓN

Mod. **C 308**

Imballo - Packing cost - Emballage - Embalaje

Gas - Gas - Gaz - Entrada de gas inerte

H2Out - H2Out - H2Out - H2Out

FRIULMED s.r.l. unipersonale

Sede legale: Viale San Marco, 14 - 34074 Monfalcone (GO) - Italia

Sede Amm.va / Magazzino: Via dell'Artigianato 26/a - 30024

Musile di Piave (VE) - Italia

Telefono: +39.0481.412025 / +39.0421.560942

Fax: +39.0421.456325

CF e P.IVA: IT00448700310

www.friulmed.it - info@friulmed.it - PEC: friulmed@legalmail.it