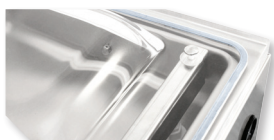


C310

Barra Saldante
Sealing beam

310mm



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:	415x592x407h mm
Camera a vuoto - Vacuum chamber - Chambre a vide - Cámara de vacío:	343x434x175h 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 310

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