



Coperchio bombato - Convex lid
Couvercle bombé - Convexa tapa

C312



Optional gas



Angoli arrotondati della camera a vuoto



Nuovo sistema sollevamento barra



Sistema di sollevamento coperchio

**DATI TECNICI - TECHNICAL DATA
DONNES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS**

Carrozzeria: ACCIAIO INOX
Pannello comandi: digitale - 10 progr.
Dimensioni: mm 415x585x400h
Camera a vuoto: mm 343x434x175h
Barra saldante: mm 310
Tensione di rete: 230 V - 50Hz
Pompa: 8 mc/h a bagno d'olio
Peso: 31 kg

Pannello comandi digitale
Command board digital
Panneau de contrôle numérique
Panel de control digital

Bodywork: STAINLESS STEEL
Command board: digital - 10 prog.
Size: mm 415x585x400h
Vacuum chamber: mm 343x434x175h
Sealing beam: mm 310
Voltage: 230 V - 50Hz
Vacuum pump: 8 mc/h oil-lubricated
Weight: 31 kg

Carrosserie: ACIER INOX
Tableaus de commandes: digital - 10 prog.
Dimensions: mm 415x585x400h
Chambre à vide: mm 343x434x175h
Barre de soudure: mm 310
Voltage: 230 V - 50Hz
Pompe à vide: 8 mc/h a à bain d'huile
Poids: 31 kg

Carrocería: ACERO INOXIDABLE
Cuadro de mandos: digital - 10 prog.
Medidas: mm 415x585x400h
Cámara de vacío: mm 343x434x175h
Largo de soldadura: mm 310
Tensión: 230 V - 50Hz
Bomba de vacío: 8 mc/h aceite
Peso: 31 kg