



Coperchio bombato - Convex lid  
Couvercle bombé - Convexa tapa

C412



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 510x585x435h  
Camera a vuoto: mm 435x435x180h  
Barra saldante: mm 410  
Tensione di rete: 230 V - 50Hz  
Pompa: 12 mc/h a bagno d'olio  
Peso: 46 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 510x585x435h  
Vacuum chamber: mm 435x435x180h  
Sealing beam: mm 410  
Voltage: 230 V - 50Hz  
Vacuum pump: 12 mc/h oil-lubricated  
Weight: 46 kg

🇫🇷 **Carrosserie: ACIER INOX**  
Tableaus de commandes: digital - 10 prog.  
Dimensions: mm 510x585x435h  
Chambre à vide: mm 435x435x180h  
Barre de soudure: mm 410  
Voltage: 230 V - 50Hz  
Pompe à vide: 12 mc/h a à bain d'huile  
Poids: 46 kg

🇪🇸 **Carrocería: ACERO INOXIDABLE**  
Cuadro de mandos: digital - 10 prog.  
Medidas: mm 510x585x435h  
Cámara de vacío: mm 435x435x180h  
Largo de soldadura: mm 410  
Tensión: 230 V - 50Hz  
Bomba de vacío: 12 mc/h aceite  
Peso: 46 kg