




CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO A CAMPANA DA BANCO / COUNTER VACUUM MACHINES WITH CHAMBER / DIE VAKUUM-VERPACKUNGSMASCHINEN MIT EXTERNER ABSAUGUNG AUF DER THEKE / MACHINES DU VIDE AVEC CHAMBRE A COMPTOIR



		TCM1	TCM2	TCM3
1	Modello	Model		
2	Dimens. macchina / Peso	Machine sizes / Weight		
3	Materiale	Material		
4	Dimensioni camera	Chamber dimensions		
5	Barra saldante	Welding bar		
6	Pompa per il vuoto	Vacuum pump		
7	Voltaggio	Voltage		
8	Consumo	Power consumption		
9	Caratteristiche tecniche	Technical features		
10	Soluzioni ideali per	Ideal solutions for		
11	Punti di forza	Advantages		

	TCM1	TCM2	TCM3	
1	Model			
2	mm 430x490x410 h / 36 kg	mm 530x590x490 h / 60 kg	mm 630x690x500 h / 78 kg	
3	Acciaio inox / Stainless steel Rostfreiem Stahl / Acier inox			
4	mm 330x330x200	mm 430x430x200	mm 530x530x200	
5	 320 mm	 420 mm	 520 mm	
6	8 m³/h Busch OIL	16 m³/h Busch OIL (optional 21 m³/h)	21 m³/h Busch OIL (optional 25 m³/h)	
7	230 V	230 V	230 V	
8	0,45 KW	0,65 KW	0,75 KW	
9	<ul style="list-style-type: none"> » Creazione del vuoto automatico e funzionamento automatico » Saldatura elettronica, variabile a 9 livelli » Sistema di temporizzazione e raffreddamento automatico » Rientro aria con elettrovalvola » Pannello di controllo con 10 programmi standard + 10 soft vacuum » Avvio ciclo con micro switch » Pulsante per il riscaldamento pompa o vuoto nei contenitori esterni » Vuoto in contenitori, buste e barattoli 	<ul style="list-style-type: none"> » Automatic vacuum creation and functioning » Electronic sealing, variable at 9 levels » Timing and automatic cooling system » Air inlet by electrovalve » Checking panel with 10 standard + 10 soft vacuum programmes » Micro switch cycle starting » Button for pump heating or external containers vacuum » Vacuum in containers, bags and jars 	<ul style="list-style-type: none"> » Ausführung des automatischen Vakuums und automatischer Betrieb » Elektronisches Schweißen, Variablen mit 9 Ebenen » Zeitmessung und automatisches Kühlung-System » Zurückluftdruckwächter mit Magnetventile » Schalttafel mit 10 Standard-Programme + 10 soft Vakuüm-Programme » Startzyklus mit Mikroschalter » Knopf, um die Pumpe zu erwärmen oder das Vakuüm in externen Behältern auszuführen » Vakuüm in Behältern, Umschläge und Dosen 	<ul style="list-style-type: none"> » Création du vide et fonctionnement automatique » Scellage électronique, variable à 9 niveaux » Système de temporisation et refroidement automatique » Prise de l'air avec électrovalve » Tableau de control avec 10 programmes standard + 10 vide léger » Démarrage du cycle avec "Micro switch" » Bouton pour le chauffage de la pompe ou le vide dans récipients externes » Vide dans bacs, sachets et récipients pour liquides
10	<ul style="list-style-type: none"> » Ristoranti, macellerie, piccole gastronomie, supermercati, negozi alimentari e catering 	<ul style="list-style-type: none"> » Restaurants, butchers', small delicatessenes, supermarkets, groceries and caterings 	<ul style="list-style-type: none"> » Gaststätte, Fleischereien, kleine Verkaufstellen, Supermärkte, Lebensmittelproduzenten und Catering 	<ul style="list-style-type: none"> » Restaurants, boucheries, petites épicerie fines, supermarchés, épicerie et services traiteurs.
11	<ul style="list-style-type: none"> » Rapidità di avviamento » Manutenzione minima » Pulizia veloce » Flessibilità » Ingombro ridotto » Prezzo competitivo 	<ul style="list-style-type: none"> » Rapid starting » Minimum maintenance » Quick cleaning up » Flexibility » Reduced volume » Competitive price 	<ul style="list-style-type: none"> » Schnellstart » Minimaler Ersatzteilbedarf » Schnellreinigung » Flexibilität » Reduziertes Volumen » Konkurrenzfähiger Preis 	<ul style="list-style-type: none"> » Rapidité de démarrage » Manutention minimale » Nettoyage vite » Flexibilité » Volume réduit » Prix compétitif



1

Modell
Modèle

2

Größe/Gewicht
Dimensions/Poids

3

Werkstoff
Materiel

4

Kammerdimensionen
Dimensions chambre

5

Schweißbalken
Barre de soudure

6

Vakuüm Pumpe
Pompe de vide

7

Spannung
Voltage

8

Verbrauch
Consommation

9

Technischen Daten
Caractéristiques techniques

10

Ideale Lösungen für
Solutions ideales pour

11

Vorteile
Avantages