

10 PROGRAMMI
PROGRAMS
PROGRAMAS
PROGRAMMES
PROGRAMME



FUSION²⁷

FUSION³²

FUSION³⁶

FUSION⁴²

FUSION⁵²

Dimensioni macchina Machine dimensions Dimensiones máquina Dimensions de la machine Maschinenabmessungen	380 x 475 x 390h mm	445 x 455 x 460h mm	510 x 560 x 520h mm	560 x 560 x 520h mm	660 x 670 x 520h mm
Peso Weight Peso Poids Gewicht	28 ^A kg / 28 ^B kg	39 ^A kg / 39 ^B kg	39 ^A kg / 39 ^B kg	62 kg	78 kg
Voltaggio Voltage Voltaje Tension Spannung	110 V-60 Hz ● 230 V-50/60 Hz	110 V-60 Hz ● 230 V-50/60 Hz	110 V-60 Hz ● 230 V-50/60 Hz	110 V-60 Hz ● 230 V-50/60 Hz	110 V-60 Hz ● 230 V-50/60 Hz
Consumo Consumption Consumo Consommation Leistung	0,37 ^A kW 0,37 ^B kW	0,37 ^A kW 0,45 ^B kW	0,37 ^A kW 0,45 ^B kW	0,75 ^A kW 0,55 ^B kW	0,75 ^A kW 0,90 ^B kW
Dimensioni camera Chamber dimensions Dimensiones cámara Dimensions de la cuve Kammergröße	270 x 350 x 190h mm	330 x 330 x 215h mm	370 x 440 x 215h mm	430 x 430 x 220h mm	530 x 530 x 235h mm
Pompa a bagno d'olio Oil lubricated pump Bomba de baño de aceite Pompe à bain d'huile Ölvakuumpumpe	4 m3/h Value ^{®A} 4 m3/h Busch ^{®B}	8 m3/h Value ^{®A} 8 m3/h Busch ^{®B}	10 m3/h Value ^{®A} 10 m3/h Becker ^{®B}	20 m3/h Value ^{®A} 16 m3/h Becker ^{®B}	20 m3/h Value ^{®A} 21 m3/h Becker ^{®B}
Barra saldante Welding bar Barra de soldadura Barre de soudure Schweißbalken	260 mm	320 mm	365 mm	420 mm	520 mm
Seconda barra saldante (opz.) Second welding bar (opt.) Segunda barra de soldadura (opc.) Deuxième barre de soudure (opt.) Zweiter Schweißbalken (opt.)	×	×	×	●	●
Piano inclinato per liquidi (acc.) Liquids inclined shelf (acc.) Estante inclinado para líquidos (acc.) Plan incliné pour liquide (acc.) Schrägeinlage für Flüssigkeiten (Zub.)	●	●	●	●	●
Vuotometro Vacuum gauge Vacuómetro Vacuomètre Vakuummeter	●	●	●	●	●
Predisposizione vuoto teglie GN Vacuum in GN pans prearrangement Predisposición vacío en bandejas GN Prédisposition vide en bacs GN Vorbereitung für Vakuum mit GN-Behältern	●	●	●	●	●