

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 ^A kg / 62 ^B kg | 78 ^A kg / 78 ^B 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 ^A 4 m3/h Becker [®] ^B | 8 m3/h ^A 8 m3/h Becker [®] ^B | 10 m3/h ^A 10 m3/h Becker [®] ^B | 20 m3/h ^A 16 m3/h Becker [®] ^B | 20 m3/h ^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 (opt.) 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 Vacuometro 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 | ● | ● | ● | ● | ● |