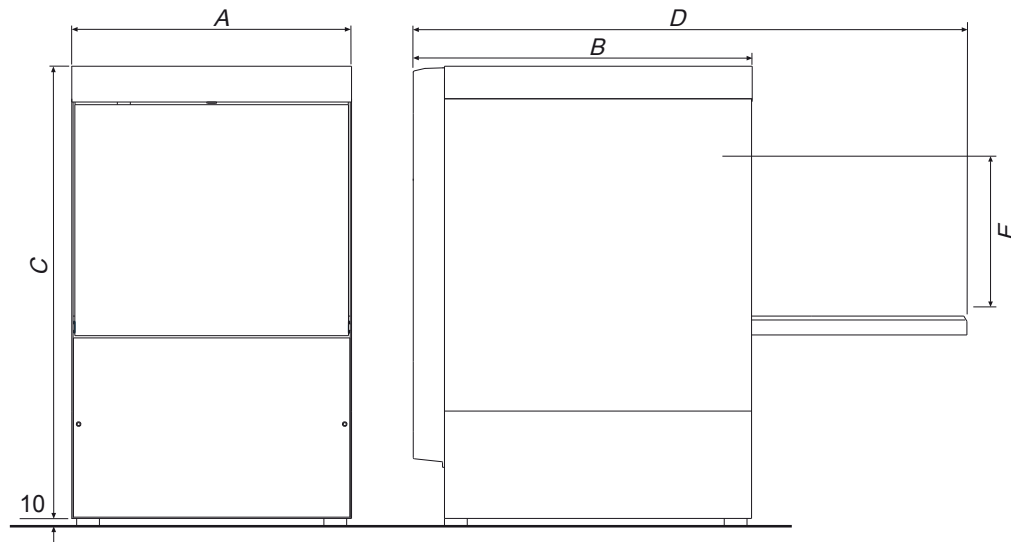


**DIMENSIONI DI INGOMBRO - OVERALL DIMENSIONS - DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT
PLATZBEDARFSMASSE - DIMENSIONES - DIMENSÖES**

HSP3 A



Modello Model	
A	430
B	521
C	670
D	851
E	280

DATI TECNICI-TECHNICAL DATA-DONNÉE TECHNIQUES-TECHNISCHE DATEN-DATOS TECNICOS-DADOS TECNICO

Produzione cestelli/ora <i>Output in baskets/hour</i> Débit paniers/ Produktion korbe/stun Producción canastos/h Produção cestos/hora	30	Capacità boiler <i>Boiler capacity</i> Cap. du chauffe-eau <i>Boilerkapazität</i> Capacidad hervidor Capacidade do boiler	4 lt.	Temper.di funz e stoccaggio <i>Operat.and storage temper.</i> Tempér.de foncti.et st. <i>Betriebs- und Lagert.</i> Temperatura de funz. Temp. de fun. e armaz.	5° ÷ 40 °C
Allacciamento elettrico <i>Electrical connection</i> Raccordement électriq <i>Stromversorgung</i> Alimentacion electrica Instalação eléctrica	230V/1~/50Hz	Alimentazione idrica <i>Water supply</i> Alimentation en eau <i>Wasseranschluß</i> Alimentación idrica Alimentação hídrica	200÷400 kPa 2÷4 bar Ø 3/4 "G	Umidità relativa <i>Relative humidity</i> Humidité relative <i>Relative Feuchte</i> Humedad relativa Humidade relativa	20 ÷ 90 %
Potenza totale <i>Total power</i> Puissance totale <i>Gesamtleistung</i> Enlace total Potência total	3150 W	Cons. acqua per ciclo <i>Water consumpt. for c.le</i> Cons. d'eau par c.le <i>Wass. pro Zyklus</i> Con. agua por ciclo Cons. de ág.por ciclo	2 lt.	Temperatura di lavaggio <i>Wash temperature</i> Température de lavage <i>Spültemperatur</i> Temperatura de lavado Temp. de lavagem	50° ÷ 60 °C
Resistenza boiler <i>Boiler heating element</i> Résistance chauffe-eau <i>Boilerheizwiderstand</i> Resistencia hervidor Resistência do boiler	2800 W	Durata ciclo <i>Cycle length</i> Durée du cycle <i>Zyklusdauer</i> Duración del ciclo Duração do ciclo	120 s	Temperatura risciacquo <i>Rinse temperature</i> Température de rinçage <i>Klarspültemperatur</i> Temperatura de aclarado Temp. de enxaguo	80° ÷ 90 °C
Resistenza vasca <i>Tank heating element</i> Résistance cuve <i>Wannenheizwiderstand</i> Resistencia tina Resistência do tanque	2000 W	Dimensioni cestello <i>Basket dimensions</i> Dimensions du panier <i>Korbgröße</i> Dimensiones cubeta Dimensões do cesto	350 x 350 mm	Temp. max entrata acqua Water inlet max. temp. Temp.max. entree eau. <i>Max. Temperatur-Wa.</i> Temper.màx.entrada a Temp. má de en. de ág.	50 °C
Pompa lavaggio <i>Wash pump</i> Pompe de lavage <i>Spülpumpe</i> Bomba de lavado Bomba de lavagem	350 W	Raccordo di scarico <i>Drain pipe fitting</i> Raccord de vidange <i>Abwasseranschluß</i> Enlace de descarga Ligação de drenagem	Ø 28 mm	Livello pressione acustica <i>Noise level</i> Niveau de pression s. <i>Schalldruckpegel</i> Nivel de presion acust. Nivel de pressão acúst.	< 70 db (A)
Pompa risciacquo <i>Rinse pump</i> Pompe rincage <i>Klarspülpumpe</i> Bomba de aclarado Bomba de enxaguo	-	Peso netto <i>Net weight</i> Poids net <i>Reingewicht</i> Peso netto Peso neto	33 kg		
Capacità vasca <i>Tank capacity</i> Capacité de la cuve <i>Wannenkapazität</i> Capacidad tina Capacidade do tanque	12,5 lt.	Peso macchina imballata <i>Weight of packed mac.</i> Poids de la machine e. <i>Gewicht der verp.Mas.</i> Peso de la maquina e. Peso da máq. com emb.	37 kg		

56161J
Ed. 02/2016