



KoralLine

MODELLO / MODEL / MODELL	K980
Dimensione macchina LxPxH (cm) / Machine dimension LxPxH (cm) / Maschinengröße LxPxH (cm)	70x77x169
Dimensioni cestello (mm) / Basket dimension (mm) / Korbgröße (mm)	600x670
Peso netto (Kg) / Net weight (Kg) / Nettogewicht (Kg)	124
Produzione cestelli/ora / Basket/hour production / Korb-pro-Stunde Produktion	30-15-10
Alimentazione acqua 50°C / 50°C Water supply / Wasserversorgung mit 50°C	●
Alimentazione acqua 20÷60°C / 20÷60°C Water supply / Wasserversorgung mit 20÷60°C	—
Altezza utile porta (mm) / Maximum door height (mm) / Max. Türhöhe (mm)	850
Altezza scarico da terra (mm) / Drain height from ground (mm) / Abflusshöhe vom Boden (mm)	160
Altezza massima utile di lavaggio (mm) / Max washing height (mm) / Max. Spülhöhe (mm)	840
Alimentazione elettrica Hz 50/60 / Power supply Hz 50/60 / Elektrische Versorgung Hz 50/60	V 380-400/3+N+T
Durata totale ciclo (sec.) / Total cycle duration (sec) / Gesamte Spülzyklusdauer (sek)	120/240/360
Potenza pompa (Kw) / Pump power (Kw) / Pumpenleistung (Kw)	2,20
Capacità vasca (L) / Tank capacity (L) / Tank-Kapazität (L)	45
Resistenza vasca (Kw) / Tank heating element (Kw) / Tankheizungselement (Kw)	3,0 + 3,0 + 3,0
Capacità boiler (L) / Boiler capacity (L) / Boiler-Kapazität (L)	13,0
Resistenza boiler (Kw) / Boiler heating element (Kw) / Boilerheizungselement (Kw)	6,0
Assorbimento totale (Kw) / Total power input (Kw) / Totale Absorption (Kw)	11,20
Lavaggio e risciacquo inferiori e superiori / Upper and lower washing and rinsing / Unteres und oberes Spülen und Nachspülen	●
Lavaggio e risciacquo separati inferiori / Separated lower washing and rinsing / Untere getrennte Spülen und Nachspülen	●
Lavaggio laterale / Side washing / Seitenspülen	●
Lancia lavaggio laterale in acciaio inox con tubi Ø18 / 100x100 Stainless steel wash arm with Ø18 pipes / Seitenspülarm aus rostfreiem Stahl mit Ø18 Rohren	●
Girante lavaggio interamente in acciaio inox con tubi Ø30 / 100x100 Stainless steel washrotor with Ø30 pipes / Spülarm aus rostfreiem Stahl mit Ø30 Rohren	●
Consumo acqua per ciclo (L) a 2 bar / 2 bar water consumption cycle (L) / Wasserverbrauch pro Zyklus (L) mit 2 bar	'2 - 2,5
Durezza dell'acqua (°F) / Water hardness (°F) / Wasserhärte (°F)	8 ÷ 14
Pulsante risciacquo caldo di serie / Standard hot rinse switch / Serienmäßiger Heißnachspülknopf	●
Pulsante risciacquo freddo / Cold rinse switch / Kaltnachspülknopf	a richiesta on request auf anfrage
Pressione idrica (bar) / Water pressure (bar) / Wasserdruck (bar)	2 ÷ 4
Microsicurezza porta di serie / Standard safety microswitch / Serienmäßiger Türmikrosicherheitsschalter	●
Addolcitore incorporato / Built-in softener / Eingebauter Wasserenthärter	—
Dosatore brillantante di serie / Standard rinse-aid dispenser / Serienmäßiges Klarspülerdosiergerät	●
Iniettore inox detergente di serie / Standard stainless steel detergent injector / Serienmäßige Spülmittelspritzdüse aus rostfreiem Stahl	●
Dosatore detergente / Detergent dispenser / Spülmitteldosiergerät	a richiesta on request auf anfrage
Predisposizione elettrica pompa di scarico / Electrical enabling for drain pump / Elektrische Vorbereitung der Abflusspumpe	●
Pompa di scarico automatica installata / Automatical built-in drain pump / Installierte automatische Abflusspumpe	a richiesta on request auf anfrage
Predisposizione elettrica pompa aumento pressione / Electrical enabling for booster pump / Elektrische Vorbereitung der Drucksteigerungspumpe	●
Pompa aumento pressione installata / Built-in booster pump / Installierte Drucksteigerungspumpe	a richiesta on request auf anfrage
Termostop / Termostop / Thermostop	a richiesta on request auf anfrage
Tubo carico acqua L=1500 mm / Water entry pipe L=1500 / Wasserzufuhrrohr L=1500 mm	3/4"
Tubo scarico acqua L=1500mm / Water drain pipe L=1500mm - Wasserabflusrohr L=1500 mm	Ø32
ACCESSORI / OPTIONAL / ZUBEHÖRTEILE	
DD4 - Dosatore detergente 0-4 Lt/H / Detergent dispenser 0-4 Lt/H / Spülmitteldosiergerät 0-4 Lt/H	●
DD7 - Dosatore detergente 0-7 Lt/H / Detergent dispenser 0-7 Lt/H / Spülmitteldosiergerät 0-4 Lt/H	—
1000091 - Piedini regolabili inox h=25÷29 cm / Adjustable stainless steel feet h=25÷29 cm / Regelbare Stellfüße aus Edelstahl h=25÷29 cm	●
DP300 - Pompa di scarico 200W / Drain pump 200W / Ablaufpumpe 200W	●
DP400 - Pompa di scarico 520W / Drain pump 520W / Ablaufpumpe 520W	—
CA500 - Pompa di pressione / Booster pump / Drucksteigerungspumpe	●
CA500 x 2 - Pompa di pressione / Booster pump / Drucksteigerungspumpe	—
HP90 Potenziato/High power/Verstärktes System - Assorbimento totale - Total power input - Totale Absorption max 10,1 Kw	●
Resistenza boiler - Boiler heating element - Boilerheizungselement 9,0 Kw / Resistenza vasca - Tank heating element - Tankheizungselement 3 + 3 Kw	●
103356 - Termometri / Thermometers / Thermometer	●
1170 - Coppia inserto portapiatti 13 posti / Double dishes insert 13 places / Zwei Tellereinsätze 13 Stück	●
1180 - Cesto inox porta posate 64x77x76 / Stainless Stell cutlery basket 64x77x76 / Geschirrkorb aus Edelstahl 64x77x76	●
TS2 - Termostop / Thermostop / Thermostop	●
SPI60 - Mobile supporto inox h 47 cm / table support in stainless steel h 47 cm / Zusätzlicher Unterschrank aus Edelstahl h 47 cm	—
PB60 - Porta battente reversibile per SPI60 / Reversible door for SPI60 / Zusätzliche umkehrbare Tür für SPI50	—
DW950 - Doppia parete per isolamento termico ed acustico con spessore 2 cm dx + 2 cm sx / Double wall for thermal and acoustic insulation. Thickness = 2 cm right + 2 cm left / Doppelwand zur thermischen und akustischen Isolation. Dicke : 2 cm rechts + 2 cm links	—
DW960 - Doppia parete per isolamento termico ed acustico con spessore 2 cm dx + 2 cm sx / Double wall for thermal and acoustic insulation. Thickness = 2 cm right + 2 cm left / Doppelwand zur thermischen und akustischen Isolation. Dicke : 2 cm rechts + 2 cm links	—
DW980 - Doppia parete per isolamento termico ed acustico con spessore 2 cm dx +2 cm sx / Double wall for thermal and acoustic insulation. Thickness = 2 cm right + 2 cm left / Doppelwand zur thermischen und akustischen Isolation. Dicke : 2 cm rechts + 2 cm links	●