



## KoralLine

| MODELLO / MODEL / MODELL   | K950                                   |
|--|--|
| Dimensione macchina LxPxH (cm) / Machine dimension LxPxH (cm) / Maschinengröße LxPxH (cm)  | 70x77x106                              |
| Dimensioni cestello (mm) / Basket dimension (mm) / Korbgröße (mm)  | 600x670                                |
| Peso netto (Kg) / Net weight (Kg) / Nettogewicht (Kg)  | 84                                     |
| 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)  | 470                                    |
| 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)  | 440                                    |
| 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 / Wasserzufusrohr 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  | —                                      |