

SCHEDA TECNICA LAVAOGGETTI – LAVAPENTOLE – LAVASTOVIGLIE QUCINO MOD. Q4005B





Rispettando le procedure vigenti con il dispositivo opzionale CLOUD può essere inserito nelle agevolazioni fiscali per l'innovazione tecnologica "Industria 4.0"

Lavaoggetti-lavapentole-lavastoviglie elettronica Cesto fisso cm. 50x50 - GN 1/1 ed EN cm 60x40

LA MACCHINA IDEALE PER QUALUNQUE ESIGENZA!! Adatta per ristorazione, panetteria ed arte bianca pasticceria, gelateria e industria alimentare. Macchina polivalente e versatile in acciaio inox a cesto fisso per lavaggio utensili, stoviglie, pentole e vassoi, contenitori, cassette-pizza, ecc. • Misure teglie/vassoi GN1/1, EN (mm. 600x400 con angoli a 90°) e ceste EN da 600x400x400h (con apposita griglia), bicchieri fino a cm. 40, piatti fino diam. cm. 40 • Completa di cesto liscio a maglia larga universale e per bicchieri, rastrelliera portavassoi, cestino inox portautensili-spatole • Pompa di lavaggio Soft Start • Nuovo pannello elettronico intuitivo con display a colori TFT e tastiera soft-touch • Completamente automatica, 4 cicli di lavaggio programmabili • Triplo filtro pompa • Ugelli di ultima generazione in polipropilene caricati con fibra di vetro, leggeri, indeformabili e resistenti ad urti accidentali • Ciclo automatico di pulizia macchina • Vasca stampata • Struttura a doppia parete • Filtri di superficie inox • Dosatore brillantante • Elevata capienza su ingombro ridotto (posizionamento anche sottobanco) • Multivoltaggio • Facilità di accesso per manutenzione • Disponibile su richiesta (optional) il controllo remoto CLOUD conforme alle normative HACCP rispondente anche ai requisiti per le agevolazioni fiscali per l'innovazione tecnologica "Industria 4.0".











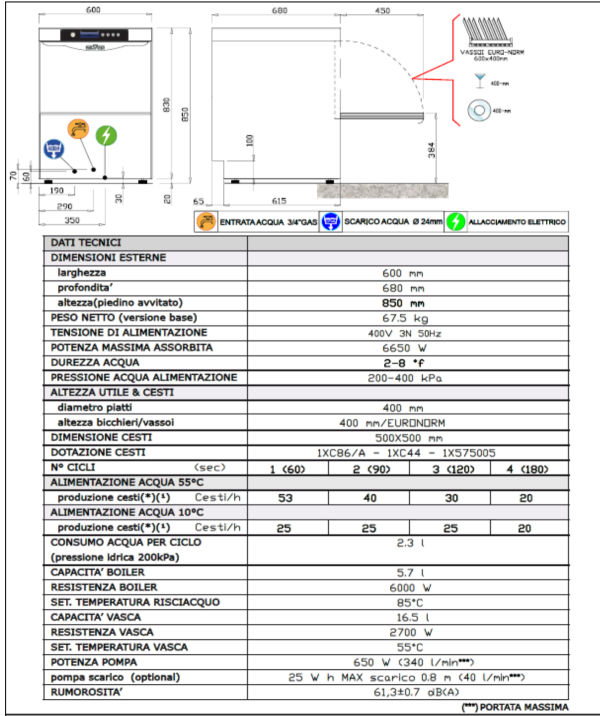


Part. pannello comandi soft-touch



Part. ugelli

Part. lavaggio inferiore e filtri inox



(1) In caso di alimentazione con acqua fredda e/o in caso di più lavaggi consecutivi si potrebbero allungare i tempi di riscaldamento dell'acqua del risciacquo finale fino ai raggiungimento della temperatura ottimale. Conseguentemente, il tempo totale dei ciclo di lavaggio potrebbe aumentare.

N.B. A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIANO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O DI RENDERLO NOTO A TERZI DI A DITTE CONCORRENTI SENZA NOSTRO CONSENSO SCRITTO