

# STL361DQ





**Famiglia** Lavastoviglie Larghezza commerciale 60 cm

Altezza commerciale 82 cm

Installazione Incasso scomparsa totale

Pannello cucina Non in dotazione

N° cesti 3. Flexi Motore Inverter 2.0 **Codice EAN** 8017709343637



### Programmi













Sì







Numero di programmi Temperature di 50,60°C lavaggio Ammollo Sì Sì Full express 60'

**ECO** Sì Mix Sì Self clean Sì

Intensive 60° Sì Auto 50°-60° Sì

# Opzioni

Express 50°







Opzione di partenza

Fino a 24 ore

ritardata

Sì **Opzione Extreme** 

**Opzione Calici** Sì

#### Cestelli

Colore cestelli

Colore componentistica cestelli

Maniglia

Grigio

Grigio

In plastica su cesto

Con inserti fissi Cestello superiore

Regolazione in altezza del cestello superiore

superiore e inferiore

Su due livelli (4 cm)

Dimensioni massime piatto caricabile su cestello superiore

Cestello inferiore Dimensioni massime piatto caricabile su

cestello inferiore

Colore Componenti Interni

Blu

19,0 cm

31.0 cm

Con 2 inserti abbattibili

**SMEG SPA** 01/12/2025



### Caratteristiche Tecniche







Larghezza del prodotto

(mm)

Profondità del prodotto

(mm)

Tipo display

Altezza del Prodotto (mm)

Comandi

Display

Grafica programmi Indicatore on/off Indicatore esqurimento

sale

Indicatore brillantante

Indicatore di fine ciclo

Sistema di lavaggio Decalcificatore

Sensore di torbidità Aquatest

Sistema protezione antiallagamento

596 mm

550 mm

Display LED (3 digit)

818 mm

Elettronici

Programmazione partenza differita, Indicazione durata

programma, Indicazione

tempo residuo

Simboli

Spia

Spia

A display, con segnale

sonoro

Tradizionale

A regolazione elettronica

Sì

Acquastop totale

Alimentazione acqua Singola; acqua

fredda/calda fino a 60°C risparmio energetico con acqua calda fino al 35%

90°fH; 50°dH

Massima durezza

dell'acqua

Sistema di asciugatura

A condensazione naturale,

apertura automatica della

porta a fine ciclo

Protezione vapore Materiale vasca

Filtro Elemento riscaldante

nascosto

Cerniere

Peso minimo e massimo

pannello frontale

Altezza minima e massima zoccolo

Piedini regolabili

Guarnizioni

supplementari

Copertura posteriore

Profondità lavastovialie

con anta aperta (mm)

Piedino posteriore regolabile da davanti

con sistema Dry Assist + di

In plastica Acciaio inox

Acciaio inox

Bilancianti, Sliding, FLEXIFIT

2,5 - 10 kg

40 - 175 mm

8 cm, da 820 a 900 mm

1230 mm

Sì

# Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

85 kWh









Classe di Efficienza D Energetica

Consumo energetico

[per 100 cicli, basati sul programma eco]

Capacità nominale (ps) 14 Consumo di acqua [per 10.5 I

ciclo]

Durata del programma

Emissioni di rumore aereo

Classi di emissione di

rumore aereo

Indice di Efficienza Energetica (IEE)

4:00 h:min

46 dB(A) re 1 pW

С

49.9

### Collegamento Elettrico

Potenza installata 1800 W Corrente 10 A **Tensione** 220-240 V 50 Hz Frequenza

Tipo di connessione Lunghezza cavo di alimentazione Spina

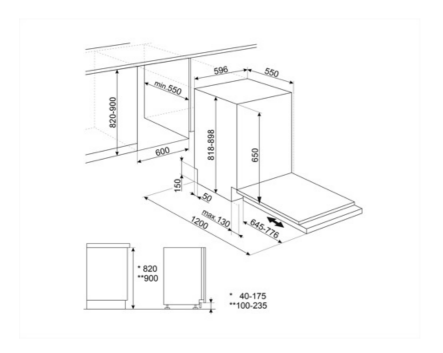
Monofase 140 cm

(F;E) Schuko

01/12/2025

**SMEG SPA** 





SMEG SPA 01/12/2025



#### Glossario simboli



Aquatest: Il sensore Aquatest è un sensore elettronico che misura il grado di trasparenza dell'acqua al termine della fase di ammollo iniziale. Sulla base dei valori rilevati, il sensore imposta il programma più adatto, ottenendo così i migliori risultati di lavaggio con l'utilizzo della minima quantità di acqua.



Classe di efficienza energetica D



Alta 82 cm



Delay timer: Opzione per posticipare la partenza del programma desiderato fino a 24h per programmare il funzionamento della lavastoviglie nella fascia oraria desiderata.



Sistema FlexiFit: Le cerniere FlexiFit permettono lo scorrimento del pannello cucina sull'anta della lavastoviglie consentendo un altezza minima di zoccolo cucina pari a 5 cm.



Il livello di Silenziosità è ottenuto grazie ad un eccellente isolamento e speciali dispositivi, studiati appositamente per attutire il suono generato durante il funzionamento della lavastoviglie. In gamma sono presenti modelli con vari livelli di silenziosità.



Eco: Il programma Eco è adatto per lavare stoviglie normalmente sporche. Utilizzando il programma Eco sono garantite le migliori prestazioni in termini di efficienza energetica.



Un programma rapido adatto per un carico con sporco fresco e leggero.



FULL EXPRESS 60': Programma di lavaggio rapido per stoviglie miste e pentole con sporco normale, anche con residui secchi. In 60 minuti le stoviglie vengono lavate ed asciugate.



Mix: Il programma Mix è indicato per stoviglie miste e pentole di uso quotidiano, senza particolari incrostazioni.



Ammollo: Il programma Ammollo è pensato per prelavare a freddo le pentole e le stoviglie, in attesa di un ulteriore e più approfondito lavaggio.



14 coperti: Numero di coperti.



Acquastop Totale: Il dispositivo Acquastop Totale esclude la possibilità di allagamenti mediante un microinterruttore posto sotto la vasca che blocca istantaneamente l'ingresso dell'acqua nella macchina. Un'ulteriore sicurezza è garantita da una valvola posta sul tubo di carico che ne rileva eventuali perdite.



Watersave: È un sistema di gestione dell'acqua che, garantendo i migliori risultati di lavaggio e i minori consumi di energia, consente di lavare un pieno carico con solo 10,5 litri di acqua.



Programma di lavaggio macchina. Il ciclo deve essere azionato con la macchina vuota, senza stoviglie. Si consiglia di ripetere il programma ogni 2-3 mesi, utilizzando appositi detergenti per lavastoviglie.



Programma di lavaggio per stoviglie miste e pentole con sporco normale, anche con residui secchi. Selezionando questo programma la lavastoviglie riconosce il tipo di sporco adeguando così i parametri di lavaggio in modo automatico.



Opzione consigliata per un carico delicato. Impedisce rapidi cambiamenti della temperatura di lavaggio del programma selezionato e la riduce a 45 °C.



Programma adatto al lavaggio e all'asciugatura di stoviglie molto sporche con residui incrostati.

SMEG SPA 01/12/2025





Opzione che permette di migliorare i risultati di lavaggio del programma selezionato. Aumenta la temperatura e la durata del lavaggio.



Il lavoro volto al miglioramento continuo ha permesso la creazione del motore Inverter di seconda generazione 2.0 caratterizzato da una maggior efficienza e durabilità nel tempo che permette il raggiungimento di altissime prestazioni con un abbassamento dei consumi energetici e dei livelli di rumorosità.



SMEG SPA 01/12/2025