

LINEA PROFESSIONALE dati tecnici

Prodotto	Valvola di Sicurezza Rapida	Comandi	Potenza Gas o Elettrica in kW						Lavello	Formato	Posizione Lavello	Dimensioni Vasca 1	Dimensioni Vasca 2	Pag.
			1,80	1,80	3,50	1,80	1,05							
PGF95F-1	Si	Laterali	1,80	1,80	3,50	1,80	1,05						2	
PGF95-2	Si	Laterali	1,80	1,80	3,50	1,80	1,05						2	
PG7F5F	Si	Frontali	1,80	1,05	3,50	1,80	1,05						2	
PG7F5-2	Si	Frontali	1,80	1,05	3,50	1,80	1,05						2	
LV95-2								Lavello Inox Vasche Saldate	2V		34	34	4	
LV95ID-2								Lavello Inox Vasca Saldata	1V + G		45		4	
LV95IS-2								Lavello Inox Vasca Saldata	1V + G		45		4	
LV95F-1								Lavello Inox Vasche Saldate	2V		34	34	4	
LV95FD-1								Lavello Inox Vasca Saldata	1V + G		45		4	
LV95FIS-1								Lavello Inox Vasca Saldata	1V + G		45		4	
PS9R	Si	Frontali	1,80	2,30	3,50	1,80	1,05						6	
LS9								Lavello Inox Vasche Saldate	2V		34	34	6	
PV96-1	Si	Frontali	3,25	1,65	1,65	1,05	2,55	3,25					6	
LV96								Lavello Inox Vasche Saldate	2V		30	45	6	
PLD18	Si	Frontali	1,80	2,30	3,50	1,80	1,05	Lavello Inox Vasche Saldate	1V + G	D	34		8	
PLS18	Si	Frontali	1,80	2,30	3,50	1,80	1,05	Lavello Inox Vasche Saldate	1V + G	S	34		8	
PLD21	Si	Frontali	1,80	2,30	3,50	1,80	1,05	Lavello Inox Vasche Saldate	1V + G	D	45		8	
PLS21	Si	Frontali	1,80	2,30	3,50	1,80	1,05	Lavello Inox Vasche Saldate	1V + G	S	45		8	
PLD21AC	Si	Frontali	1,80	2,30	3,50	1,80	1,05	Lavello Inox Vasche Saldate	1V + G	D	45		8	
PLS21AC	Si	Frontali	1,80	2,30	3,50	1,80	1,05	Lavello Inox Vasche Saldate	1V + G	S	45		8	
PLD24	Si	Frontali	1,80	2,30	3,50	1,80	1,05	Lavello Inox Vasche Saldate	2V	D	34	34	8	
PLS24	Si	Frontali	1,80	2,30	3,50	1,80	1,05	Lavello Inox Vasche Saldate	2V	S	34	34	8	

FORNI dati tecnici

Modello	Dimensioni cm	Tipo forno	numero funzioni	Classe di efficienza energetica	Consumo di energia riscaldamento a convezione forzata kWh	riscaldamento a convezione naturale kWh	Volume utile (litri)	tipo di cavità	Potenza max assorbita kW	Pag.
PIANO DESIGN										
F67-5	60	mult. termovenilato	11	A	0,83	0,72	53	medio	3	10
F65-5	60	mult. termovenilato	8	A	0,83	0,72	53	medio	3	10
INOX LUCIDO										
F170P-5	60	mult. termovenilato	11 + P	B	0,96	1,18	53	medio	3	10
F170-6	60	mult. termovenilato	10	A	0,79	0,86	51	medio	3	10
F166-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,86	51	medio	3	10
INOX										
SE210X-5	60	mult. termovenilato	10	A	0,79	0,86	51	medio	3	12
SI2011MX5	60	mult. termovenilato	11 + P	B	0,96	1,18	53	medio	3	12
SE206X-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,86	51	medio	3	12
SE290X-6	60	mult. termovenilato	8	A	0,79	0,85	51	medio	3	12
SE250X-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,85	51	medio	3	12
S201X	60	mult. termovenilato	9 + M						3	14
S301X-6	60	mult. termovenilato	11 + V	A	0,97	0,79	44,5	medio	3,2	14
S1065MFX5	60	mult. ventilato	8 + P	B	0,99	1,18	53	medio	3	14
S399X-6	60	mult. termovenilato	8	A	0,79	0,91	51	medio	3	14
S381X-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,91	51	medio	3	16
S351X-5	60	statico		A		0,79	57	medio	2,3	16
S341GX	60	gas							2	16
S709X-5	70	mult. termovenilato	11	A	0,99	1,14	70	grande	3,1	16
S20XMF-5	90	mult. termovenilato	11	A	0,99	1,14	70	grande	3,3	19
SE20XMF5	90	mult. termovenilato	11	A	0,99	1,14	70	grande	3,3	19
SE985X-5	90	mult. ventilato	6	B	1,19	1,14	70	grande	3	19
SE995XR-5	90	mult. ventilato	6	B	1,19	1,14	70	grande	2,95	19
F166PZ-5	60	mult. termovenilato	8	A	0,79	0,85	46	medio	3	22
S381XPZ-5	60	mult. termovenilato	8	A	0,79	0,85	46	medio	3	22
COLORATI										
SE206EB-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,86	51	medio	3	12
SE206NE-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,86	51	medio	3	12
SE206GB-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,86	51	medio	3	12
S370-5	60	mult. ventilato	7	B	0,99	1,05	51	medio	3	16
S370EB-5	60	mult. ventilato	7	B	0,99	1,05	51	medio	3	16
S370AV-5	60	mult. ventilato	7	B	0,99	1,05	51	medio	3	16
S340-5	60	statico		B	0,98	0,98	57	medio	2,3	16
S340EB-5	60	statico		B	0,98	0,98	57	medio	2,3	16
S340G	60	gas							2	16
S340GEB	60	gas							2	16
S970EB-5	90	mult. ventilato	6	B	1,11	1,16	70	grande	3	19
S970-5	90	mult. ventilato	6	B	1,11	1,16	70	grande	3	19

FORNI dati tecnici

Modello	Dimensioni cm	Tipo forno	numero funzioni	Classe di efficienza energetica	Consumo di energia riscaldamento a convezione forzata kWh	riscaldamento a convezione naturale kWh	Volume utile (litri)	tipo di cavità	Potenza max assorbita kW	Pag.
SERIE 800										
SI850X-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,85	51	medio	3	20
SI850A-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,85	51	medio	3	20
SI850P-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,85	51	medio	3	20
SI850GB-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,85	51	medio	3	20
SE1085MA5	60	mult. ventilato	8 + P	B	0,96	1,18	53	medio	3,5	20
SE1085MP5	60	mult. ventilato	8 + P	B	0,96	1,18	53	medio	3,5	20
SI800MP5	60	mult. termovenilato	6	A	0,79	0,85	51	medio	2,8	20
SI800MF-5	60	mult. termovenilato	6	A	0,79	0,85	51	medio	2,8	20
SI800FA5	60	mult. termovenilato	6	A	0,79	0,85	51	medio	2,8	20
SI800EB5	60	mult. termovenilato	6	A	0,79	0,85	51	medio	2,8	20
SI800AV-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,91	51	medio	3	20
SI800-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,91	51	medio	3	20
SI800EB-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,91	51	medio	3	20
SI800P-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,91	51	medio	3	20
SI800A-5	60	mult. ventilato	7	A	0,79	0,91	51	medio	3	20
SM800-5	60	statico		B		0,98	57	medio	2,3	21
SM800A-5	60	statico		B		0,98	57	medio	2,3	21
SB10G	60	gas							2	21
SB10GEB	60	gas							2	21
SB90MFB5	90	mult. termovenilato	7	B	1,11	1,16	70	grande	3	21
SB90MF-5	90	mult. termovenilato	7	B	1,11	1,16	70	grande	3	21
SB90-5	90	statico		B		1,16	70	grande	3	21
SI850APZ5	60	mult. termovenilato	8	A	0,79	0,85	46	medio	3	22

MACCHINA DA CAFFÈ dati tecnici

SCM1	
Capienza serbatoio acqua	2 litri
Capienza serbatoio caffè	0,3 Kg
Quantità caffè (per tazza)	6,5 g
Controllo temperatura	elettronico
Programmazione quantità acqua	elettronica
Espulsione fondi caffè	automatica
Regolazione macinatura caffè	manuale
Tempo riscaldamento caldaia per caffè	150 secondi circa
Tempo riscaldamento caldaia per acqua calda	120 secondi circa
Tempo riscaldamento caldaia per vapore	180 secondi circa
Tempo di preparazione caffè normale (per tazza)	30 secondi circa
Tempo di preparazione caffè lungo (per tazza)	40 secondi circa
Tensione	230 V
Frequenza	50-60 Hz
Potenza max assorbita	1,8 Kw
Lunghezza cavo	1,2 metri
Pag.	26

FORNI A MICROONDE dati tecnici

Funzioni	Numero Funzioni Forno (l.)	Volume interno restituibile	Potenza W microonde	microonde	microonde + grill	grill	ventola	Potenza max assorbita (kW)	Pag.	
FME20TC	Multifunzione Elettronico	3	20	850	2,70	1,20		2,77	26	
FME20EX1	Multifunzione Elettronico	3	20	850	2,70	1,20		2,77	26	
FMC24	Combinato Termovenilato	6	24	850	1,55	3,05	1,50	1,60	3,12	28
FMC24EB	Combinato Termovenilato	6	24	850	1,55	3,05	1,50	1,60	3,12	28
FMC24X	Combinato Termovenilato	6	24	850	1,55	3,05	1,50	1,60	3,12	28
FME24X	Multifunzione Elettronico	3	24	900	1,55	2,75	1,20		2,77	28
FME24	Multifunzione Elettronico	3	24	900	1,55	2,75	1,20		2,77	28
FM24EB	Elettromeccanico	1	24	900	1,55				1,57	28
FM24	Elettromeccanico	1	24	900	1,55				1,57	28

FORNI funzioni



Resistenza cielo + resistenza suola (cottura tradizionale o statica):

Il calore, proveniente contemporaneamente dall'alto e dal basso, rende questo sistema adatto per cucinare qualsiasi tipo di cibo. La cottura tradizionale, denominata anche statica o termoradiante, è adatta per cucinare un solo piatto per volta. Ideale per arrosti di qualsiasi tipo, pane, torte ripiene e comunque particolarmente indicata per carni grasse come oca ad anatra.



Resistenza suola (cottura finale):

Il calore proveniente solo dal basso consente di completare la cottura dei cibi che richiedono una maggior temperatura di base, senza conseguenze sulla loro rosolatura. Ideale per torte dolci o salate, crostacei e pizze.



Resistenza grill:

Il calore derivante dalla resistenza grill consente di ottenere ottimi risultati di grigliatura soprattutto con carni di medio/piccolo spessore e, in combinazione con il girarrosto (dove previsto), permette di dare a fine cottura una doratura uniforme. Ideale per salsicce, costine, bacon. Nei forni a 8, 10 e 11 funzioni, la resistenza grill è costituita da un doppio elemento che consente la grigliatura su tutto il piano d'appoggio (grill largo). Tale funzione in questi modelli permette di grigliare in modo uniforme grandi quantità di cibo, in particolare modo carne.



Resistenza grill centrale:

Questa funzione disponibile solo sui modelli a 8, 10 e 11 funzioni consente, tramite l'azione del calore sprigionato dal solo elemento centrale di grigliare le piccole porzioni di carne e di pesce, per preparare spiedini, toast e tutti i contorni di verdura alla griglia.



Funzione pizza

Ventola + resistenza grill + resistenza suola: il funzionamento della ventola, abbinata al grill e alla resistenza inferiore, assicura cotture omogenee anche a ricette complesse. Ideale non solo per pizze ma anche per biscotti e torte.



Ventola + resistenza grill:

L'aria prodotta dalla ventola addolcisce la decisa onda di calore generata dal grill, consentendo una grigliatura ottimale anche per cibi di grosso spessore. Ideale per grandi tagli di carne (ad es. stinco di maiale).

Nei modelli a 10 e 11 funzioni la resistenza grill è formata da un doppio elemento di più ampie dimensioni rispetto al grill tradizionale, che consente una resa eccezionale (cottura e grigliatura rapida di grandi grigliate di carne).



Ventola + resistenza grill centrale:

Questa funzione disponibile solo nei modelli a 10 e 11 funzioni, tramite l'azione combinata della ventola e del calore del solo elemento centrale è ideale per cotture e grigliature rapide di piccole quantità di cibo (in special modo carni), unendo i vantaggi dietetici del grill alla uniformità di cottura del ventilato.



Ventola + resistenza cielo + resistenza suola:

Il funzionamento della ventola, abbinata alla cottura tradizionale, assicura cotture omogenee anche a ricette complesse. Ideale per biscotti e torte, anche cotti simultaneamente su più livelli.



Ventola + resistenza suola (cottura delicata):

La combinazione tra la ventola e la sola resistenza inferiore consente di completare la cottura più velocemente. Questo sistema è consigliato per sterilizzare o per terminare la cottura di cibi già ben cotti in superficie, ma non internamente, che richiedono perciò un moderato calore superiore. Ideale per qualsiasi tipo di cibo.



ECO

La combinazione tra il grill centrale e la resistenza inferiore (nei mod. F67-5 e F65-5) più la ventola (nei mod. ventilati), particolarmente indicata per una cucina delicata, è bilanciata in modo da ottenere il massimo risparmio energetico.

FORNI STATICI



MODELLI DA 60 CM: S340-5, S340EB-5, S351X-5, SM800-5, SM800A-5.

MODELLI DA 90 CM: S890-5.

In questi modelli il simbolo non è serigrafato sul frontalino comandi in quanto la funzione corrispondente si attiva ruotando il termostato.

FORNI MULTIFUNZIONE

A 6 FUNZIONI:



MODELLI DA 90 CM: S970-5, S970EB-5, SE985X-5, SE995XR-5.



MODELLI DA 60 CM: S1800MF-5, S1800MFAS, S1800MEB-5, S1800MFP-5.

Nei modelli serie S1800MF e S890 (vedi sotto) la funzione corrispondente al simbolo non è serigrafata sul frontalino comandi, in quanto si attiva posizionando il commutatore funzioni sul simbolo ed impostando contemporaneamente la temperatura desiderata sul termostato.

A 7 FUNZIONI:



MODELLI DA 90 CM: S890MF-5, S890MFE-5.



MODELLI DA 60 CM: F166-5, SE206X/EB-/NE-/GB-5, SE250X-5, S381X-5, S370/EB-/AV-5, S1850X-/A-/P-/GB-5, S1800-/A-/EB-/AV-5.

In questi modelli la funzione corrispondente al simbolo non è serigrafata sul frontalino comandi, in quanto si attiva posizionando il commutatore funzioni sul simbolo e selezionando la posizione 0° C sul termostato.

A 8 FUNZIONI:



MODELLI DA 60 CM: F65-5.

La funzione corrispondente al simbolo non è serigrafata sul frontalino comandi, in quanto si attiva posizionando il commutatore funzioni sul simbolo e selezionando la posizione 0° C sul termostato.



MODELLI DA 60 CM: SE290X-6, S399X-6.



MODELLI DA 60 CM: F166PZ-5, S381XPZ-5, S1850APZ-5.

A 10 FUNZIONI:



MODELLI DA 60 CM: SE210X-5, F170-6.

A 11 FUNZIONI:



MODELLI DA 70 CM: S709X-5.

MODELLI DA 90 CM: SE20XMF-5, S20XMF-5.

In questi modelli la funzione corrispondente al simbolo non è serigrafata sul frontalino comandi, in quanto si attiva posizionando il commutatore funzioni sul simbolo e selezionando la posizione 0° C sul termostato.



MODELLI DA 60 CM: F67-5.

FORNI funzioni



Ventola + resistenza circolare (cottura a ventilazione forzata o ventilata):

La combinazione tra la ventola e la resistenza circolare (incorporata nella parte posteriore del forno) consente la cottura di cibi diversi su più piani, purché necessino delle stesse temperature e dello stesso tipo di cottura. La circolazione di aria calda assicura una istantanea ed uniforme ripartizione del calore. Sarà possibile, per esempio, cucinare contemporaneamente pesce, verdure e biscotti senza alcuna mescolanza di odori e sapori.



Ventola + resistenza circolare + resistenza cielo + resistenza suola (cottura turboventilata):

La combinazione della cottura ventilata con la cottura tradizionale consente di cucinare con estrema rapidità ed efficacia cibi diversi su più piani, senza trasmissioni di odori o sapori. Ideale per cibi di grandi volumi che richiedono cotture intense.



Ventola + resistenza circolare + resistenza suola:

La cottura ventilata viene combinata con il calore proveniente dal basso, conferendo nello stesso tempo una leggera doratura. Ideale per qualsiasi tipo di cibo.



Scongelamento: entrambi i simboli indicano la stessa funzione (naturalmente la presenza di uno esclude la presenza dell'altro). Lo scongelamento rapido viene favorito dall'attivazione di un'apposita ventola, che assicura una ripartizione uniforme di aria a temperatura ambiente all'interno del forno. Ideale per qualsiasi tipo di cibo.



Ventola:

selezionando questo simbolo (nei modelli dove è presente) la funzione scongelamento si ottiene lasciando il termostato sulla posizione iniziale di 0°C. Infatti, questo simbolo dà la possibilità, agendo sul termostato, di attivare contemporaneamente anche la resistenza circolare.

Ficco di neve:

questo simbolo preclude l'attivazione della temperatura, pur ruotando il termostato.



Vapore:

il sistema del forno a vapore cuoce molto più dolcemente qualsiasi tipo di alimento. È indicato inoltre per scongelare velocemente, per riscaldare i cibi senza indurirli o seccarli e per dissalare naturalmente gli alimenti sotto sale. La combinazione della funzione vapore con quelle tradizionali permette una grande flessibilità d'uso con un notevole risparmio di tempo e di energia, mantenendo inalterate le qualità nutritive ed organolettiche degli alimenti. Ideale per tutti i tipi di cibi.



Microonde:

penetrando direttamente nel cibo, le microonde consentono di cucinare in tempi molto brevi e con un notevole risparmio di energia. Adatte per cuocere senza grassi, sono inoltre indicate per scongelare ed anche per riscaldare i cibi, mantenendone intatto sia l'aspetto originario che la fragranza. Anche la funzione microonde può essere combinata con le funzioni tradizionali, con tutti i vantaggi che ne derivano. Ideale per tutti i tipi di cibi.



Girarrosto:

il girarrosto (dove previsto) funziona in combinazione con la resistenza grill, consentendo una perfetta doratura dei cibi.



I simboli presenti sul forno piroilico indicano la possibilità di utilizzare il girarrosto in combinazione con il centrale o con il grill largo.



Pirolisi:

impostando questa funzione il forno raggiunge temperature che arrivano fino a 500°C, distruggendo tutto lo sporco grasso che si forma sulle pareti interne.

FORNO MULTIFUNZIONE COMBINATO CON IL VAPORE

A 11 FUNZIONI:



MODELLO DA 60 CM: S301X-6.

La funzione corrispondente al simbolo non è serigrafata sul frontalino comandi, quanto si attiva posizionando il commutatore funzioni sul simbolo ed impostando contemporaneamente la temperatura desiderata sul termostato.

FORNO MULTIFUNZIONE AUTOPULENTE PIROLITICO

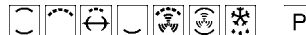
A 11 FUNZIONI:



MODELLO DA 60 CM: S12011MX-5, F170P-5.

In questi modelli la funzione corrispondente al simbolo non è serigrafata sul frontalino comandi, in quanto si attiva posizionando il commutatore funzioni sul simbolo e selezionando la posizione 0° C sul termostato.

A 8 FUNZIONI:



MODELLO DA 60 CM: S1065MFX-5, SE1085MA-5, S1085MFP-5.

FORNI MULTIFUNZIONE-MICROONDE

A 9 FUNZIONI:



MODELLO DA 60 CM: S201X.

La funzione corrispondente al simbolo non è serigrafata sul frontalino comandi, in quanto si attiva posizionando il commutatore funzioni sul simbolo e selezionando la posizione 0° C sul termostato.

FORNI A GAS



MODELLO DA 60 CM: S340G, S340GB, S341GX, S810G, S810GB. N.B.: il simbolo in questi forni indica il bruciatore a gas.

FORNI A MICROONDE

MODELLI FME20EX1, FME20TC, FME24X, FME24

MODELLI FMC24, FMC24EB, FMC24X

MODELLI FM24EB, FM24

PIANI DI COTTURA dati tecnici

Prodotto	Valvole di sicurezza	Comandi	Potenza Gas o Elettrica in kW						Potenza elettrica max assorbita (kW)	Pag.	
PIANO DESIGN											
P106	Si	Frontali	3,60	1,60	1,00			2,30	1,00	3,60	30
P75	Si	Frontali		2,30	1,00		3,60	1,60	1,00		30
P705	Si	Frontali		2,30	1,00		3,00	1,60	1,00		30
P64	Si	Frontali		2,30	1,60			3,00	1,00		30
P705VT	Si	Frontali		2,30	1,00		3,00	1,60	1,00		30
DOMINO											
SRV531X	Si	Frontali					3,30+0,80				32
SRV532X.1	Si	Frontali				3,30		1,05			32
SE530X		Frontali		1,80			0,80			2,60	32
SEH530X1		Frontali		1,80			1,20			3,00	32
SEGR531X		Frontali					2,75			2,75	33
SEFR536X		Frontali					2,20			2,20	33
SEPS10X		Frontali									33
60 CM, COMANDI FRONTALI, INOX											
SRV564X.1	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SRV564.1	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SRV5641-1	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SRV564GH	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SV564.1	Si	Frontali		3,10	1,05				1,65	1,65	35
SV564X.1	Si	Frontali		3,10	1,05				1,65	1,65	35
SS64.1		Frontali		3,10	1,05				1,65	1,65	35
SRV563X.1	Si	Frontali		3,30	1,05			1,50	1,65	1,50	35
SE605X	Si	Frontali		3,30			1,65	1,05		2,55	42
SE605	Si	Frontali		3,30			1,65	1,05		2,55	42
SE605GH	Si	Frontali		3,30			1,65	1,05		2,55	42
SE605X	Si	Frontali		3,10			1,65	1,05		2,55	42
SE605	Si	Frontali		3,10			1,65	1,05		2,55	42
70 CM, COMANDI FRONTALI, INOX											
SPV577X.1	Si	Frontali		3,30	1,05	1,80		1,05	1,65	1,65	36
SPV577.1	Si	Frontali		3,30	1,05	1,80		1,05	1,65	1,65	36
SRV576GH	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36
SRV576X.1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36
SRV576.1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36
SRV5761.1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36
SR576.1		Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36
SRV574X.1	Si	Frontali		3,30			1,65	1,05		3,10	36
SRV574XN1	Si	Frontali		3,30			1,65	1,05		3,10	36
SE705X-1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	44
SE705-1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	44
SE705GH	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	44
90 CM, COMANDI FRONTALI, INOX											
SPV595X.1	Si	Frontali		3,10	1,05		2,90		3,30	1,65	39
SPV595.1	Si	Frontali		3,10	1,05		2,90		3,30	1,65	39
SRV596X.1	Si	Frontali		3,10	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	39
SRV5961-1	Si	Frontali		3,10	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	39
SRV596GH	Si	Frontali		3,10	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	39
SRV596.1	Si	Frontali		3,10	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	39
60-70-90 CM, COMANDI FRONTALI COLORATI											
SRV564EB1	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SRV564TF1	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SRV564GB1	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SRV564GG1	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SRV564GN1	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SRV564GW1	Si	Frontali		3,30	1,05				1,65	1,65	35
SV564EB.1	Si	Frontali		3,10	1,05				1,65	1,65	35
SV564TF.1	Si	Frontali		3,10	1,05				1,65	1,65	35
SV564AV-1	Si	Frontali		3,10	1,05				1,65	1,65	35
SS64AV-1		Frontali		3,10	1,05				1,65	1,65	35

PIANI DI COTTURA dati tecnici

Prodotto	Valvole di sicurezza	Comandi	Potenza Gas o Elettrica in kW						Potenza elettrica max assorbita (kW)	Pag.		
60-70-90 CM, COMANDI FRONTALI COLORATI												
SPV577F1	Si	Frontali		3,30	1,05	1,80		1,05	1,65	1,65	36	
SRV576EB1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36	
SRV576TF1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36	
SRV576GB1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36	
SRV576GG1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36	
SRV576GN1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36	
SRV576GW1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36	
SRV576AV1	Si	Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	36	
SPV595GB1	Si	Frontali		3,10	1,05		2,90		3,30	1,65	39	
SPV595GW1	Si	Frontali		3,10	1,05		2,90		3,30	1,65	39	
SRV596EB1	Si	Frontali		3,10	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	39	
SRV596TF1	Si	Frontali		3,10	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	39	
60 CM, COMANDI LATERALI, INOX												
SR34ASX1	Si	Laterali		1,65	4,05				1,65	1,05	46	
SR134AS1	Si	Laterali		1,65	4,05				1,65	1,05	46	
SR341AS1	Si	Laterali		1,65	4,05				1,65	1,05	46	
S134AS1	Si	Laterali		1,65	3,10				1,65	1,05	46	
S134A1		Laterali		1,65	3,10				1,65	1,05	46	
SE435X		Laterali		1,50	1,50				2,00	1,00	6,00	46
90 CM, COMANDI LATERALI, INOX												
S93ASX1	Si	Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	47	
S931AS1	Si	Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	47	
S193AS1	Si	Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	47	
S193A1		Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	47	
SR191A1		Laterali		1,65	4,05		1,50		2,55	1,05	1,50	47
60 CM, COMANDI LATERALI, COLORATI												
S134AEB1	Si	Laterali		1,65	3,10				1,65	1,05	46	
S134ATFS1	Si	Laterali		1,65	3,10				1,65	1,05	46	
60-70-90 CM, SERIE 800												
SRV876P.1	Si	800 Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	48	
SRV876A.1	Si	800 Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	48	
SRV876D.1	Si	800 Frontali		2,55	1,05		3,30+0,80		1,65	1,65	48	
SR804ADS1	Si	800 Laterali		1,65	4,05				1,65	1,05	48	
SR804AS1	Si	800 Laterali		1,65	4,05				1,65	1,05	48	
SR804EBS1	Si	800 Laterali		1,65	4,05				1,65	1,05	48	
SR804TFS1	Si	800 Laterali		1,65	4,05				1,65	1,05	48	
SR804ASEA	Si	800 Laterali		1,65	4,05				1,65	1,05	48	
SR804ASEP	Si	800 Laterali		1,65	4,05				1,65	1,05	48	
SM804A1		800 Laterali		1,65	3,10				1,65	1,05	48	
SB09AEB1	Si	800 Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	48	
SB09ADS1	Si	800 Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	48	
SB09ATFS1	Si	800 Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	48	
SB09ASEA	Si	800 Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	48	
SB09ASEP	Si	800 Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	48	
SB09AS1	Si	800 Laterali		1,65	4,05		2,90		2,55	1,05	48	
VETROCERAMICI 60 CM												
P1662		Digitali "Up & Down"		1,20	2,00				2,20	1,20	3,00	51
P662		Digitali "Up & Down"		1,20	2,00				2,20	1,20	6,60	51
P663		Digitali "Up & Down"		1,20	2,00				2,20	1,20	6,60	51
P652		Linea Piano Design		1,20	2,00				2,20	1,20	6,60	52
SE640CX		Laterali		1,20	1,80				1,80	1,20	6,00	52
SE640C		Laterali		1,20	1,80				1,80	1,20	6,00	52
VETROCERAMICI 72 CM												
P1773		Digitali "Up & Down"		1,20	2,00				2,20	1,20	3,00	51
P773		Digitali "Up & Down"		1,20	2,00				2,20	1,20	6,60	51
P772		Digitali "Up & Down"		1,20	2,00				2,20	1,20	6,60	51
P775		Digitali "Up & Down"		1,20	1,80		2,20		2,20	1,20	8,60	52
P752		Linea Piano Design		1,20	1,80		2,20		2,20	1,20	8,60	52

CAPPE dati tecnici

Modello	Larghezza [mm]	Inox	Colore		N°	Filtri tipo	Portata motore (m³/h)	Potenza motore [W]	Comandi						
			Colori						commutatore	slider	pulsantiera	pulsantiera elettronica	slider elettronico		
KSEIV96X	900	*			1	alluminio	870	330							
KSEIV97X	900	*			2	alluminio	870	330							
KSEIV950X	1000	*			1	alluminio	750	200							
KSEIV960X	1000	*			1	inox	700	200							
KSEV96X	900	*			1	alluminio	870	330							
KSEV97X	900	*			2	alluminio	870	330							
KSEV905X	900	*			1	alluminio	750	200							
KV90-1	900	*			1	acciaio	615	200		*					
KSE9600XL	900	*			3	inox	800	250							
KSE1260XL	1200	*			4	inox	800	250							
KSE9800XL	900	*			3	inox	800	250							
KSEP920X	900	*			2	inox	615	200			*				
KSE9000X	900	*			2	alluminio	615	200			*				
KSEP900X	900	*			3	acciaio	615	200			*				
KSEP600X	600	*			2	acciaio	615	200			*				
KSE9500X	900	*			3	alluminio	800	250			*				
KAP900X	900	*			3	alluminio	450	195		*					
KAP1200X	1200	*			4	alluminio	450	195		*					
KAP600X	600	*			2	alluminio	450	195		*					
KAP900HX	900	*			3	alluminio	450	195		*					
KAP1200HX	1200	*			4	alluminio	450	195		*					
KAP600HX	600	*			3	alluminio	450	195		*					
KA9X-1	900	*			3	acciaio	615	200		*					
KSE9100X	900	*			2	acciaio	615	200		*					
KSEM90X8	900	*			2	alluminio	800	195		*					
KS12XSE	1200	*			4	acciaio	800	250	*						
KS9XSE	900	*			3	acciaio	800	250	*						
K3A	1200	*		Anti	4	acciaio	800	250	*						
K2	1000	*			3	acciaio	800	250	*						
K2A	1000	*		Anti	3	acciaio	800	250	*						
KS9A	900	*		Anti	3	acciaio	450	200	*						
KSE9700X	900	*			3	alluminio	800	250	*						
KSE7700X	700	*			2	alluminio	800	250	*						
KSE9700A	900	*		Anti	3	alluminio	800	250	*						
KSE7700A	700	*		Anti	2	alluminio	800	250	*						
KSED92X	900	*			2	alluminio	450	195	*						
KSED62X	600	*			2	alluminio	450	195	*						
KSED95X-1	900	*			3	alluminio	450	195	*						
KSED65X-1	600	*			2	alluminio	450	195	*						
KSED75X	700	*			2	alluminio	450	200	*						
K42X	700	*			2	acciaio	800	250	*						
K42A	700	*		Anti	2	acciaio	800	250	*						
KSE89D	900	*		Can. Fuc.	3	acciaio	620	170	*						
KSE89A	900	*		Anti	3	acciaio	620	170	*						
KSE89P	900	*		Panna	3	acciaio	620	170	*						
KA1VA	900	*		Anti	3	acciaio	620	170	*						
KA1VG	900	*		Verde	3	acciaio	620	170	*						
KSET900	900	*		Kit colore	2	inox	570	110	*						
KSET600	600	*		Kit colore	2	inox	570	110	*						
KSE1950X	900	*			1	inox	690	110	*						
KSE1650X	600	*			1	inox	690	110	*						
KSE165	600	*		Kit colore	1	alluminio	320	240	*						
KSE166	600	*		Kit colore	2	alluminio	660	205	*						
KSE196	900	*		Kit colore	4	alluminio	660	205	*						
KSE165	600	*		Bianco	2	alluminio	280	150	*						
KSE160	600	*		Bianco	1	alluminio	280	150	*						
KSEIR60	600	*		Nero/Marrone	1	carta	170	120	*						
KSEIR70	700	*		Nero/Marrone	1	carta	170	120	*						
KSEIR90	900	*		Nero/Marrone	1	carta	170	120	*						
KSEC96X	900	*			3	alluminio	380	250	*		*				
KSEC66X	600	*			2	alluminio	240	140	*		*				
KSEC90X/NE/EB	900	*		Nero/Bianco	1	alluminio	320	240	*		*				
KSEC70X	700	*		Nero	1	alluminio	320	240	*		*				
KSEC60X/NE/EB	600	*		Nero/Bianco	1	alluminio	320	120	*		*				
KSEG750X	750	*			1	inox	500	186	*		*				
KSEG550X	550	*			1	inox	500	186	*		*				
KSEG56X	520	*			2	alluminio	440	130	*		*				
KSEG76X	748	*			2	alluminio	440	130	*		*				
KSEG52	548	*		Grigio	1	alluminio	330	240	*		*				
KSEG72	748	*		Grigio	1	alluminio	330	240	*		*				
KSEG50	524	*		Nero	1	alluminio	220	120	*		*				

CAPPE dati tecnici

Modello	illuminazione	Potenza	Potenza lampade totale [W]	Potenza acustica totale assorbita [W]	Klit filtri 1° velocità [dB(A)]	Klit caboni attivi Tipo	Pag.
KSEIV96X	*	(4)	80	410	46	KITFC161	54
KSEIV97X	*	(4)	80	410	46	KITFC161	54
KSEIV950X	*	(4)	80	280	53	KITFC160	54
KSEIV960X	*	(4)	80	280	48	KITFC900	54
KSEV96X	*	(2)	40	370	46	KITFC161	56
KSEV97X	*	(2)	40	370	46	KITFC161	56
KSEV905X	*	(2)	40	240	46	KITFC160	56
KV90-1	*	(2)	40	240	46	KITFC906	56
KSE9600XL	*	(2)	40	290	44	FLT2	57
KSE1260XL	*	(4)	80	370	44	FLT2	57
KSE9800XL	*	(2)	40	290	47	FLT2	57
KSEP920X	*	(2)	40	240	45	KITFC906	57
KSE9000X	*	(2)	40	240	44	FLT2	57
KSEP900X	*	(2)	40	240	44	KITFC906	58
KSEP600X	*	(2)	40	240	44	KITFC906	58
KSE9500X	*	(2)	40	290	44	FLT2	58
KAP900X	*		80	275	44	FLT2	58
KAP1200X	*		80	275	45	FLT2	58
KAP600X	*		80	275	44	FLT2	58
KAP900HX	*		80	275	44	FLT2	58
KAP1200HX	*		80	275	45	FLT2	58
KAP600HX	*		80	275	44	FLT2	58
KA9X-1	*	(2)	40	240	44	KITFC906	60
KSE9100X	*	(2)	22	222	45		60
KSEM90X8	*		80	275	44	FLT2	60
KS12XSE	*		18	268	49	FLT2	60
KS9XSE	*		15	265	49	FLT2	60
K3A	*		18	268	49	FLT2	62
K2	*		18	268	48	FLT2	62
K2A	*		18	268	48	FLT2	62
KS9A	*		15	215	47	FLT2	62
KSE9700X	*	(2)	40	290	47	FLT2	62
KSE7700X	*	(2)	40	290	47	FLT2	62
KSE9700A	*	(2)	40	290	47	FLT2	62
KSE7700A	*	(2)	40	290	47	FLT2	62
KSED92X	*		80	275	40	FLT2	63
KSED62X	*		80	275	40	FLT2	63
KSED95X-1	*		80	275	44	FLT2	63
KSED65X-1	*		80	275	44	FLT2	63
KSED75X	*		80	280	44	FLT2	63
K42X	*		11	261	50	FLT2	63
K42A	*		11	261	50	FLT2	63
KSE89D	*		15	185	46	FLT2	64
KSE89A	*		15	185	46	FLT2	64
KSE89P	*		15	185	46	FLT2	64
KA1VA	*		15	185	46	FLT2	64
KA1VG	*		15	185	46	FLT2	64
KSET900	*	(2)	40	150	44	KITFC150	64
KSET600	*	(2)	40	150	44	KITFC150	64
KSE1950X	*	(2)	40	150	53	KITFC150	64
KSE1650X	*	(2)	40	150	53	KITFC150	64
KSE165	*		80	320	53	KITFC300	66
KSE166	*	(2)	40	245	50	KITFC152	66
KSE196	*	(2)	40	245	50	KITFC152	66
KSE165	*		80	230	52	KITFC150	66
KSE160	*		80	230	52	KITFC150	66
KSEIR60	*		80	200	49	KITFC30	67
KSEIR70	*		80	200	49	KITFC30	67
KSEIR90	*		80	200	49	FLT2	67
KSEC96X	*		80	330	55	2xKITFC31	67
KSEC66X	*		80	220	52	KITFC31	67
KSEC90X/NE/EB	*		80	320	54	KITFC30	67
KSEC70X	*		80	320	54	KITFC30	67
KSEC60X/NE/EB	*		80	200	49	KITFC30	68
KSEG750X	*		11	197	52	KITFC150	68
KSEG550X	*		11	197	52	KITFC150	68
KSEG56X	*	(2)	40	170	58	KITFC142	68
KSEG76X	*	(2)	40	170	58	KITFC142	68
KSEG52	*		80	320	51	KITFC150	68
KSEG72	*		80	320	51	KITFC150	68
KSEG50	*		40	160	50	KITFC30	68

LAVASTOVIGLIE 60 CM dati tecnici

Modello	CON PORTA INOX STX2LA	STX2SA	PL19X-3	CON FRONTALINO PL19-3	PL1145X PL1145NE	PL1144X PL1144NE PL1144EB	PL1123X PL1123NE PL1123EB	A SCOMPARSATA TOTALE ST1146	ST1145	ST1144	ST1124	ST1123	ST112
Classe di efficienza energetica ⁽¹⁾	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Classe di efficacia di lavaggio ⁽²⁾	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Classe di efficacia di asciugatura ⁽³⁾	A	B	A	A	A	B	B	A	A	B	A	B	B
Capacità coperti	14	14	14	14	14	14	12	14	14	14	12	12	12
Silenziosità in potenza sonora dB(A) re1pW	47	47	47	47	47	49	53	47	47	49	49	53	53
Silenziosità in pressione sonora dB(A)	32	32	32	32	32	34	38	32	32	34	34	38	40
CONSUMI													
Consumo di energia kWh/ciclo	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.05	1.08	1.08	1.08	1.05	1.05	1.05
Consumo di acqua litri/ciclo	15	12	15	15	15	12	14	15	15	12	15	14	14
Durata ciclo di lavaggio minuti	180	130	180	180	180	130	140	180	180	130	180	140	140
Consumo di energia annuo kWh ³⁰	238	238	238	238	238	238	231	238	238	238	231	231	231
Consumo di acqua annuo litri ³⁰	3300	2640	3300	3300	3300	2640	3080	3300	3300	2640	3300	3080	3080
CARATTERISTICHE FUNZIONALI													
Programmatore a funzionamento elettronico	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Partenza differita (Delay Timer)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sistema di lavaggio Orbitale	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sistema di lavaggio Trasilante													
N° temperature di lavaggio	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4
Temperature di lavaggio (°C)	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	45-55-65-70	45-55-65-70
N° programmi di lavaggio	12	12	8	8	9	9	5	10	10	8	8	5	5
Sensore di torbidità					*	*	*	*	*	*	*	*	*
Opzione 3 in 1					*	*	*	*	*	*	*	*	*
Auto 40° - 50°					*	*	*	*	*	*	*	*	*
Auto 60° - 70°					*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ammollo	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Delicato	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cristalli	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Breve	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Normale	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Quotidiano	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Bio	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Eco	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Forse	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Forse con prelavaggio a freddo	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Super	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Risciacquo	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lavaggio 1/2 carico	sopra/sotto	sopra/sotto	sopra/sotto	sopra/sotto	sopra/sotto	sopra		sopra/sotto	sopra/sotto	sopra/sotto	sopra/sotto	sopra	
EcoAsciugatura/Asciugatore	*/	/	*/	*/	/*	/	/	/*	/*	/	/*	/	/
SISTEMI DI SICUREZZA													
Sicurezza doppio Acquastop	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sicurezza Acquastop												*	
CARATTERISTICHE STRUTTURALI													
Display tempo residuo a fine ciclo					*	*	*	*	*	*	*	*	*
Display bordo porta	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Spie avanzamento programmi					*	*	*	*	*	*	*	*	*
Antia scorrevole per visibilità display frontale					*	*	*	*	*	*	*	*	*
Lavaggio alternato	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Terzo irroratore superiore	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Filtro inox	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Resistenza fuori vasca	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Colore cestelli inox	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Colore cestelli bianco					*	*	*	*	*	*	*	*	*
Guide cestello superiore con cuscinetti	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Regolazione cestello superiore a pulsante	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Piedino posteriore regolabile frontalmente	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cerniere bilancianti	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cerniere a fulcro variabile	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Spia sale	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Spia brillantante	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Indicatore ottico sale													*
Indicatore ottico brillantante													*
Pag.	70	70	70	70	74	74	74	72	72	72	72	72	72

Informazioni fornite in conformità alla direttiva 97/17/CE.
 (1) A (bassi consumi), G (alti consumi).
 (2) A (massima efficacia), G (minima efficacia).
 (3) Consumo annuo stimato in 220 cicli.

Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzazione dell'apparecchio.
 Tutti i dati si riferiscono ai risultati di prove standard per il ciclo normativo.
 Tensione 220-230 V, Frequenza 50 Hz, Intensità 10 A, Potenza max assorbita 2,25 kW per la 60 cm e 2,20 kW per la 45 cm

LAVASTOVIGLIE 60 CM MAXI dati tecnici

LAVASTOVIGLIE 45 CM dati tecnici

Modello	a scomparsa totale maxi		con porta inox STX45-3	a scomparsa totale		ST1107	ST1105	con frontalino	
	ST865	ST863		ST1108	ST1107			PL1108X PL1108NE	PL1107X PL1107NE PL1107EB
Classe di efficienza energetica ¹⁾	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Classe di efficacia di lavaggio ²⁾	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Classe di efficacia di asciugatura ³⁾	A	B	A	A	A	B	A	B	B
Capacità coperti	14	14	10	10	10	10	10	10	10
Silenziosità in potenza sonora dB(A) re1pW	47	51	47	48	50	54	48	50	50
Silenziosità in pressione sonora dB(A)	32	36	32	33	35	39	33	35	35
CONSUMI									
Consumo di energia kWh/ciclo	1,08	1,08	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
Consumo di acqua litri/ciclo	15	15	13	13	13	13	13	13	13
Durata ciclo di lavaggio minuti	180	130	175	175	175	125	175	125	125
Consumo di energia annuo kWh ⁴⁾	238	238	222	222	222	222	222	222	222
Consumo di acqua annuo litri ⁵⁾	3300	3300	2860	2860	2860	2860	2860	2860	2860
CARATTERISTICHE FUNZIONALI									
Programmatore a funzionamento elettronico	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Partenza differita (Delay Timer)	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Sistema di lavaggio Orbitale	*	*							
Sistema di lavaggio Traslante			*	*	*	*	*	*	*
N° temperature di lavaggio	5	4	5	5	4	4	5	5	5
Temperature di lavaggio (°C)	38-45-55-65-70	45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	45-55-65-70	45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70	38-45-55-65-70
N° programmi di lavaggio	10	5	12	10	5	5	9	9	9
Sensore di torbidità	*		*				*		*
Opzione 3 in 1	*		*				*		*
Auto 40° - 50°	*		*				*		*
Auto 60° - 70°	*		*				*		*
Ammollo	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Delicato	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cristalli	*		*				*		*
Breve	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Normale	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Quotidiano	*		*				*		*
Bio	*		*				*		*
Eco	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Forse	*		*				*		*
Forse con prelavaggio a freddo	*		*				*		*
Super	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Risciacquo	*		*				*		*
Lavaggio 1/2 carico	sopra/sotto	sopra							
EcoAsciugatura/Asciugatore	/*	/	*/	/	/	/	/	/	/
SISTEMI DI SICUREZZA									
Sicurezza doppio Acquistop	*		*				*		*
Sicurezza Acquistop	*	*	*	*	*	*	*	*	*
CARATTERISTICHE STRUTTURALI									
Display tempo residuo a fine ciclo							*		*
Display bordo porta			*						*
Spie avanzamento programmi							*		*
Anta scorrevole per visibilità display frontale									*
Lavaggio alternato	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Terzo Irroratore superiore	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Filtro inox	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Resistenza fuori vasca	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Colore cestelli inox	*		*				*		*
Colore cestelli bianco	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Guide cestello superiore con cuscinetti	*		*				*		*
Regolazione cestello superiore a pulsante	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Piedino posteriore regolabile frontalmente	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cerniere bilancianti	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Cerniere a fulcro variabile	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Spia sale	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Spia brillantante	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Indicatore ottico sale							*		*
Indicatore ottico brillantante							*		*
Pag.	76	76	76	76	77	77	77	77	77

Informazioni fornite in conformità alla direttiva 97/17/CE

Il consumo effettivo dipende dal modo di utilizzo dell'apparecchio.

Tutti i dati si riferiscono ai risultati di prove standard per il ciclo normale. Tensione 220-230 V. Frequenza 50 Hz. Intensità 10 A. Potenza max assorbita 2,25 kW per la 60 cm e 2,20 kW per la 45 cm.

¹⁾ A (bassi consumi), G (alti consumi)

²⁾ A (massima efficacia), G (minima efficacia)

³⁾ Consumo annuo stimato in 220 cicli

LAVASCIUGA dati tecnici

Modello	STA161
Classe di efficienza energetica ¹⁾	B
Classe di efficacia di lavaggio ²⁾	A
Velocità di centrifuga giri/min	600/1600
Capacità di carico in lavaggio Kg ³⁾	5
Capacità di carico in asciugatura Kg ³⁾	2,5
Durata del ciclo di lavaggio min ⁴⁾	135
Durata del ciclo di lavaggio e asciugatura min ⁴⁾	335
Acqua residua dopo la centrifuga (%) ⁵⁾	45
CONSUMI	
Consumo di energia in lavaggio kWh ⁶⁾	0,95
Consumo di acqua in lavaggio L ⁶⁾	47
Consumo annuo di energia in lavaggio kWh ⁶⁾	190
Consumo annuo di acqua in lavaggio L ⁶⁾	9400
Consumo di energia in lavaggio e asciugatura kWh ⁶⁾	4,05
Consumo di acqua in lavaggio e asciugatura L ⁶⁾	90
Consumo annuo di energia in lavaggio e asciugatura kWh ⁶⁾	810
Consumo annuo di acqua in lavaggio e asciugatura L ⁶⁾	18000
CARATTERISTICHE FUNZIONALI	
Funzionamento a controllo elettronico	*
Sensore di umidità	*
n° di programmi di lavaggio	14
n° programmi di asciugatura manuali	2
n° programmi di asciugatura automatici	6
Tasto avvio/pausa	*
Tasto rapido	*
Tasto stiramento	*
Tasto esclusione/regolazione centrifuga	*
Tasto regolazione tempo/programma di asciugatura	*
Fase antipiega in asciugatura	*
Programma lava a mano	*
SISTEMI DI SICUREZZA	
Sistema di sicurezza antirabocco	*
Sistema di sicurezza acquastop totale	*
CARATTERISTICHE STRUTTURALI	
Display	*
Visualizzazione tempo residuo alla fine del prog.	*
Visualizzazione numero di giri impostato	*
Spie avanzamento programma	*
Oblo diametro 30 cm	*
Tasto apertura oblo	*
Vasca	inox
Cestello	inox
Carico variabile automatico	*
Autobilanciamento elettronico del carico	*
Doppio lavaggio a pioggia	*
Filtro autopulente	*
Sistema antischiuma	*
Pag.	78

¹⁾ Dati riferiti a prove standard per ciclo normale 60° cotone (norme EN60456-EN60456/A11, Direttiva 95/12/CE)

²⁾ Acqua rimanente dopo la centrifuga senza l'utilizzo del ciclo di asciugatura, in relazione al peso della biancheria asciutta

³⁾ Consumo annuo stimato di una famiglia di quattro persone (200 cicli di lavaggio)

⁴⁾ Consumo annuo stimato di una famiglia di 4 persone (200 cicli di lavaggio e asciugatura)

⁵⁾ Dati riferiti a prove standard per ciclo normale (norma EN50229, Direttiva 96/60/CE)

⁶⁾ Consumo annuo stimato di una famiglia di 4 persone (200 cicli di lavaggio e asciugatura)

⁷⁾ Dati riferiti a prove standard per ciclo normale (norma EN50229, Direttiva 96/60/CE)

LAVABIANCHERIA dati tecnici

Modello	STA160	STA120	STA60
Classe di efficienza energetica ¹⁾	A	A	A
Classe di efficacia di lavaggio ²⁾	A	A	A
Classe di efficacia di centrifugazione ³⁾	A	B	E
Velocità di centrifuga giri/min	600/1600	800/1200	600
Capacità di carico Kg ⁴⁾	5	5	5
Durata del ciclo di lavaggio min ⁵⁾	135	135	135
Acqua residua dopo la centrifuga (%) ⁶⁾	45	54	81
CONSUMI			
Consumo di energia kWh ⁷⁾	0,95	0,95	0,95
Consumo di acqua L ⁷⁾	47	47	47
Consumo annuo di energia kWh ⁷⁾	190	190	190
Consumo annuo di acqua L ⁷⁾	9400	9400	9400
CARATTERISTICHE FUNZIONALI			
Funzionamento a controllo elettronico	*	*	*
n° di programmi di lavaggio	15	15	15
Tasto avvio/pausa	*	*	*
Tasto rapido	*	*	*
Tasto stiramento	*	*	*
Tasto aumento acqua in vasca			*
Tasto esclusione centrifuga			*
Tasto esclusione/regolazione centrifuga	*	*	*
Tasto delay timer	*	*	*
Programma lava a mano	*	*	*
SISTEMI DI SICUREZZA			
Sistema di sicurezza antirabocco	*	*	*
Sistema di sicurezza acquastop totale	*	*	*
Sistema di sicurezza acquastop parziale		*	*
CARATTERISTICHE STRUTTURALI			
Display	*	*	*
Visualizzazione tempo residuo alla fine del prog.	*	*	*
Visualizzazione numero di giri impostato	*	*	*
Spie avanzamento programma	*	*	*
Oblo diametro 30 cm	*	*	*
Tasto apertura oblo	*	*	*
Vasca	inox	inox	inox
Cestello	inox	inox	inox
Carico variabile automatico	*	*	*
Autobilanciamento elettronico del carico	*	*	*
Doppio lavaggio a pioggia	*	*	*
Filtro autopulente	*	*	*
Sistema antischiuma	*	*	*
Pag.	78	78	78

¹⁾ Dati riferiti a prove standard per ciclo norm. 60° cotone (norme EN60456-EN60456/A11, Direttiva 95/12/CE)

²⁾ Acqua rimanente dopo la centrifuga in relazione al peso della biancheria asciutta

³⁾ Consumo annuo stimato di una famiglia di quattro persone (200 cicli)

FRIGORIFERI E CONGELATORI dati tecnici

Modello	CR327AV	CR325A	CR321A	CR305B	CR306SE/1	CR330A	CR330SE/1	CR330SNF1	FR231A	FR230SE/1	FL281B	FI281B	FR298A-1	FR298SNF1	FR300A	FR300SE/1
Tipo d'apparecchio	Frigo/conq.	Frigo/conq.	FR321ASX Frigo/conq.	CR305BS Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	FR230SX/1 Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.
Classe di efficienza energetica ⁽¹⁾	A	A	A	B	B	A	C	C	A	C	B	B	A	C	A	B
Consumo di energia ⁽²⁾ kWh/anno	310	310	303	416	529	321	471	518	299	438	409	409	299	504	329	420
Volume lordo l.	281	281	258	315	310	311	311	311	233	245	264	264	274	282	297	297
Volume utile per alimenti freschi l.	198	198	176	213	213	221	221	221	184	195	214	214	211	211	247	247
Volume utile per alimenti congelati l.	65	65	69	78	73	67	67	52	46	46	48	48	52	48	42	42
Numero di stelle	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Congelatore NO-Frost	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autonomia di conservazione senza energia elettrica ⁽³⁾ h	19	19	14	18	18	13	13	13	14	14	16	16	17	9	15	15
Potere di congelamento Kg/24h	9	6	3,5	6	6	6	6	9	2,5	4	2,5	2,5	3,5	4	3	3
Classe climatica	ST	N	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
Numero motori	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Numero termostati regolabili	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Altezza cm	177	177	177,5	178	178	185,6	185,6	185,6	144,6	143,5	157,5	157,5	164,4	164,4	177,2	177,2
Larghezza cm	54	54	54	54	54	54,3	54,3	54,3	54	54	54	54	54,3	54,3	54,3	54,3
Profondità cm	55	55	54	55	55	55	55	55	55	54,4	54	54	55	55	55	55
Numero porte	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
Tensione V	220/240	220/240	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pag.	80	80	80	80	80	82	82	82	82	82	82	82	84	84	84	84

Modello	FRP240SE1	FRP275SE1	FL227A	FI227B	FL224A	FI224B	FL164A	FI164B	VI144B	VR105NE/1	FR138B	FR138SE/1	FR150A	FR150B	FR155SE/1	FR158B	VR120B
Tipo d'apparecchio	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Frigorifero	Congelatore	Congelatore	Frigorifero	Frigorifero	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigo/conq.	Frigorifero	Congelatore
Classe di efficienza energetica ⁽¹⁾	C	C	A	B	A	B	A	B	B	C	B	C	A	B	C	B	B
Consumo di energia ⁽²⁾ kWh/anno	379	475	259	329	161	215	142	183	288	314	201	237	215	292	245	201	267
Volume lordo l.	245	275	205	205	214	214	146	146	116	90	123	123	116	116	139	139	100
Volume utile per alimenti freschi l.	193	216	185	185	213	213	145	145	-	-	106	106	79	79	111	123	-
Volume utile per alimenti congelati l.	38	40	17	17	-	-	-	-	98	68	12	12	19	19	12	-	77
Numero di stelle	***	***	***	***	-	-	-	-	***	***	-	-	***	*	+	-	***
Congelatore NO-Frost	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autonomia di conservazione senza energia elettrica h	12	12	12	12	-	-	-	-	21	15	-	-	11	11	-	-	15
Potere di congelamento Kg/24h	3	3	2	2	-	-	-	-	9	9	-	-	2	2	-	-	6
Classe climatica	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	N	ST	ST	ST	ST	ST	ST	N
Numero motori	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Numero termostati regolabili	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Altezza cm	145,2	157,3	122,5	122,5-123	122,5	122,5-123	87,5	87,5-88	87,5-88	68	68	68	81,5-87,5	81,5-87,5	81,7-87,5	81,7-87,5	81,7-87,5
Larghezza cm	54	54	54	56-57	54	56-57	54	56-57	56-57	54,3	54,3	54,3	58	58	58	58	58
Profondità cm	54,8	54,8	54	55	54	55	54	55	55	55	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5	54,5
Numero porte	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tensione V	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Hz	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Pag.	84	84	86	86	86	86	86	86	87	87	87	87	87	87	88	88	88

* Informazioni fornite in conformità alla direttiva 94/2/CE.
 (1) Massima efficienza A - Minima efficienza G.
 (2) In base ai risultati di prove standard per 24 h
 Il consumo effettivo dipende dal modo in cui l'apparecchio è utilizzato e dal posto in cui è installato.

(3) Tempo di risalita alla temperatura

Legenda:
 Cong. = congelatore
 Cons. = conservatore

LAVELLI dati tecnici

Modello	Tipologia Prodotto	Dimensioni	Finitura	Formato	Posizione	Dimensioni		Dimensioni Vasca	Pag.
						Gocciolatoio	Vasca 1		
LPD116D - LPD116S	Lavello vasche saldate	116x51	Inox lucido	2V + G	D - S	34	34		91
LPD861D - LPD861S	Lavello vasche saldate	86x51	Inox lucido	1V + G	D - S	34			91
LPD862	Lavello vasche saldate	86x51	Inox lucido	2V		34	34		91
SGE116.1D - SGE116.1S	Lavello vasche saldate	116x40	Inox salinato	1V + G	D - S	45			92
SP791D - SP791S	Lavello vasche saldate	79x50	Inox salinato	1V + G	D - S	34			92
SP792	Lavello vasche saldate	79x50	Inox salinato	2V		34			92
SP116D - SP116S	Lavello vasche saldate	116x50	Inox salinato	2V + G	D - S	34	34		92
AP116D - AP116S	Lavello vasche saldate	116x50	Inox antigraffio	2V + G	D - S	34	34		92
SG116D - SG116S	Lavello vasche saldate	116x50	Inox salinato	2V + G	D - S	45	30		92
AG116D - AG116S	Lavello vasche saldate	116x50	Inox antigraffio	2V + G	D - S	45	30		92
SP102D - SP102S	Lavello vasche saldate	100x50	Inox salinato	1V + 1/2V + G	D - S	34	16,5		93
AP102D - AP102S	Lavello vasche saldate	100x50	Inox antigraffio	1V + 1/2V + G	D - S	34	16,5		93
SP101D - SP101S	Lavello vasche saldate	101x50	Inox salinato	1V + G	D - S	34			93
AP101D - AP101S	Lavello vasche saldate	101x50	Inox antigraffio	1V + G	D - S	34			93
SP861D - SP861S	Lavello vasche saldate	86x50	Inox salinato	1V + G	D - S	34			93
AP861D - AP861S	Lavello vasche saldate	86x50	Inox antigraffio	1V + G	D - S	34			93
SG861D - SG861S	Lavello vasche saldate	86x50	Inox salinato	1V + G	D - S	45			93
AG861D - AG861S	Lavello vasche saldate	86x50	Inox antigraffio	1V + G	D - S	45			93
SP862	Lavello vasche saldate	86x50	Inox salinato	2V		34	34		93
AP862	Lavello vasche saldate	116x50	Inox antigraffio	2V		34	34		93
SG862	Lavello vasche saldate	86x50	Inox salinato	2V		45	30		94
AG862	Lavello vasche saldate	86x50	Inox antigraffio	2V		45	30		94
SP2A	Lavello angolare vasche saldate	83x50	Inox salinato	2V		34	34		94
AP2A	Lavello angolare vasche saldate	83x50	Inox antigraffio	2V		34	34		94
SP3A	Lavello angolare vasche saldate	83x50	Inox salinato	2V + 1/2V		34	34	16,5	94
AP3A	Lavello angolare vasche saldate	83x50	Inox antigraffio	2V + 1/2V		34	34	16,5	94
VS34/P3	Lavello vasche saldate	42x50	Inox salinato	1V		42			94
VS45-P3	Lavello vasche saldate	58x50	Inox salinato	1V		58			94
LX116D - LX116S	Lavello monostampato	116x50	Inox spazzolato	2V + G	D - S	37	37		96
LX1161D - LX1161S	Lavello monostampato	116x50	Inox antigraffio	2V + G	D - S	37	37		96
LX861D - LX861S	Lavello monostampato	86x50	Inox spazzolato	1V + G	D - S	37			96
LX1861D - LX1861S	Lavello monostampato	86x50	Inox antigraffio	1V + G	D - S	37			96
LX862	Lavello monostampato	86x50	Inox spazzolato	2V		37	37		96
LX1862	Lavello monostampato	86x50	Inox antigraffio	2V		37	37		96
BST30	Bacino sottotop rettangolare		Inox salinato	1V		30x40			97
BST45	Bacino sottotop rettangolare		Inox salinato	1V		45x40			97
BST34	Bacino sottotop rettangolare		Inox salinato	1V		34x40			97
BST16	Bacino sottotop vaschino		Inox salinato	1/2V		16,5x30			97
BST103P	Bacino sottotop circolare		Inox salinato	1V		37,5			97
VSTQ72	Bacino sottotop quadrato		Inox salinato	1V		72x40			97
VSTQ40	Bacino sottotop quadrato		Inox salinato	1V		40x40			97
103P	Lavello tondo monostampato		Inox salinato	1V		43			97
111	Baciniella monostampata		Inox salinato	1V		43			97

LAVELLI dati tecnici

Modello	Tipologia Prodotto	Dimensioni	Finitura	Formato	Posizione	Dimensioni		Dimensioni Vasca	Pag.
						Gocciolatoio	Vasca 1		
LS300EB	Lavello sintetico	116x50	Bianco	2V + G	D	34	34		98
LS300TF	Lavello sintetico	116x50	Terra di Francia	2V + G	D	34	34		98
LS300AV	Lavello granito	116x50	Avena	2V + G	D	34	34		98
LS300GB	Lavello granito	116x50	Beige puntinato	2V + G	D	34	34		98
LS300GW	Lavello granito	116x50	Bianco puntinato	2V + G	D	34	34		98
LS300GG	Lavello granito	116x50	Grigio puntinato	2V + G	D	34	34		98
LS300GN	Lavello granito	116x50	Nero puntinato	2V + G	D	34	34		98
LS250TF	Lavello sintetico	100x50	Terra di Francia	1V + 1/2V + G	D	34	15		98
LS250EB	Lavello sintetico	100x50	Bianco	1V + 1/2V + G	D	34	15		98
LS250AV	Lavello granito	100x50	Avena	1V + 1/2V + G	D	34	15		98
LS250GB	Lavello granito	100x50	Beige puntinato	1V + 1/2V + G	D	34	15		98
LS250GW	Lavello granito	100x50	Bianco puntinato	1V + 1/2V + G	D	34	15		98
LS250GG	Lavello granito	100x50	Grigio puntinato	1V + 1/2V + G	D	34	15		98
LS250GN	Lavello granito	100x50	Nero puntinato	1V + 1/2V + G	D	34	15		98
LS200GB	Lavello granito	86x50	Beige puntinato	2V	D	34	40,5		98
LS200AV	Lavello granito	86x50	Avena	2V	D	34	40,5		98
LS200GW	Lavello granito	86x50	Bianco puntinato	2V	D	34	40,5		98
LS200GG	Lavello granito	86x50	Grigio puntinato	2V	D	34	40,5		98
LS200GN	Lavello granito	86x50	Nero puntinato	2V	D	34	40,5		98
LS100GG	Lavello granito	86x50	Grigio puntinato	1V + G	D	36			99
LS100AV	Lavello granito	86x50	Avena	1V + G	D	36			99
LS100GB	Lavello granito	86x50	Beige puntinato	1V + G	D	36			99
LS100GW	Lavello granito	86x50	Bianco puntinato	1V + G	D	36			99
LS100GN	Lavello granito	86x50	Nero puntinato	1V + G	D	36			99
LS100EB	Lavello sintetico	86x50	Bianco	1V + G	D	36			99
LS100TF	Lavello sintetico	86x50	Terra di Francia	1V + G	D	36			99
LS830GB	Lavello granito	82x82	Beige puntinato	2V + G	D	31	42		99
LS830AV	Lavello granito	82x82	Avena	2V + G	D	31	42		99
LS830GG	Lavello granito	82x82	Grigio puntinato	2V + G	D	31	42		99
LS830GN	Lavello granito	82x82	Nero puntinato	2V + G	D	31	42		99
LS830GW	Lavello granito	82x82	Bianco puntinato	2V + G	D	31	42		99
LS310P	Lavello sintetico	116x50	Panna	2V + G	D	34,5	34,5		100
LS310EB	Lavello sintetico	116x50	Bianco	2V + G	D	34,5	34,5		100
LS310NE	Lavello sintetico	116x50	Nero	2V + G	D	34,5	34,5		100
LS310TF	Lavello sintetico	116x50	Terra di Francia	2V + G	D	34,5	34,5		100
LS260TF	Lavello sintetico	100x50	Terra di Francia	1V + 1/2V + G	D	34,5	16		100
LS260EB	Lavello sintetico	100x50	Bianco	1V + 1/2V + G	D	34,5	16		100
LS210EB	Lavello sintetico	86x50	Bianco	2V	D	38,5	38,5		100
LS210P	Lavello sintetico	86x50	Panna	2V	D	38,5	38,5		100
LS210NE	Lavello sintetico	86x50	Nero	2V	D	38,5	38,5		100
LS210TF	Lavello sintetico	86x50	Terra di Francia	2V	D	38,5	38,5		100
LS110NE	Lavello sintetico	86x50	Nero	1V + G	D	33			101
LS110P	Lavello sintetico	86x50	Panna	1V + G	D	33			101
LS110EB	Lavello sintetico	86x50	Bianco	1V + G	D	33			101
LS110TF	Lavello sintetico	86x50	Terra di Francia	1V + G	D	33			101
LS820TF	Lavello sintetico	83x83	Terra di Francia	2V + G	D	43	43		101
LS820EB	Lavello sintetico	83x83	Bianco	2V + G	D	43	43		101
LS50EB	Lavello sintetico		Bianco	1V	D	43			101
LS50TF	Lavello sintetico		Terra di Francia	1V	D	43			101

Severi controlli di laboratorio effettuati fin dalle prime fasi della produzione fanno sì che gli apparecchi progettati, tutti realizzati e collaudati in sistemi di gestione della Qualità conformi alle norme **ISO 9001** e nel rispetto ambientale conforme alle norme **ISO 14001**, offrano le maggiori garanzie di efficienza e durata.

Il rispetto delle Direttive Europee e degli Standard Tecnici **CEI** ed **EN** permettono a Smeg di apporre sulla gamma dei prodotti sia il marchio **CE** sia il marchio **IMQ** che attesta la certificazione di Qualità e Sicurezza rilasciata dall'Istituto Italiano del Marchio di Qualità.




PLUSVALORE PIÙ VALORE ALLA SCELTA SMEG

smeg offre un'opportunità in più: **PLUSVALORE**, il programma opzionale di garanzia studiato appositamente per soddisfare le esigenze del cliente.

PLUSVALORE si affianca alla consueta garanzia degli elettrodomestici e ne estende i benefici, offrendo nuove e interessanti possibilità.

PLUSVALORE è flessibile e personalizzabile. Il programma diversificato propone infatti molteplici opportunità alle quali è possibile aderire per fruire dei vantaggi supplementari riservati.

smeg invita a scoprire i vantaggi di **PLUSVALORE**,

1. Rivolgendosi al proprio rivenditore di fiducia.
2. Contattando il Centro Service Autorizzato di zona, il cui nominativo è reperibile sugli elenchi telefonici dei capoluoghi di provincia, alla voce Smeg.
3. Chiamando il Numero Verde  smeg SERVICE
4. Consultando il sito internet www.smeg.it

I prezzi elencati in questo listino sono IVA esclusa. Tutti i prezzi, i dati, le descrizioni esposti nel presente listino possono essere variati o annullati in qualunque momento secondo le esigenze tecniche e commerciali della ditta produttrice e ciò senza obbligo di preavviso e senza possibilità di rivendicazione da parte dell'acquirente, negoziante o privato.

Smeg S.p.A. si riserva di apportare senza preavviso tutte le modifiche che riterrà utili al miglioramento dei propri prodotti. Le illustrazioni, i dati e le descrizioni contenuti in questo catalogo non sono quindi impegnativi ed hanno solo valore indicativo. Per una corretta installazione è indispensabile consultare le istruzioni tecniche in dotazione a ciascun apparecchio.

Norme di riferimento:

- Direttiva CEE 73/23 del 19.02.73 sul "basso voltaggio"
- Direttiva CEE 89/336 del 03.05.89 sulla "compatibilità elettromagnetica"
- Direttiva CEE 90/396 del 29.06.90 solo per gli apparecchi a gas

Smeg è presente su tutto il territorio nazionale con tecnici altamente specializzati. I nominativi dei Centri Service Autorizzati sono reperibili sugli elenchi telefonici dei capoluoghi di provincia, alla voce Smeg.

**SMEG S.p.A.**

Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE)
Tel. 0522 8211
Fax Italy 0522 821452
Fax Export 0522 821455
E-mail: commerciale.incasso@smeg.it
www.smeg.it

SHOWROOM

Corso Monforte, 30/3
20122 Milano
Tel. 02 76004848 - Fax 02 76004849
E-mail: smegmilano@smeg.it

Filiali

Belgio

SMEG BELGIUM N.V.
Schoonmansveld 12 - 2870 Puurs
Tel. 03 8609696 - Fax 03 8860666
www.smeg.be

Francia

SMEG FRANCE S.A.
22, Rue Raymond Aron - B.P. 548
76824 Mont Saint Aignan Cedex
Tel. 0235 121414 - Fax 0235 607077
www.smeg.fr

Germania

SMEG HAUSGERÄTE GmbH
Carl-Zeiss-Ring 8-12
D-85737 Ismaning (München)
Tel. 089 9233480 - Fax 089 92334819
www.smeg.de

Gran Bretagna

SMEG UK LTD
3 Milton Park - Abingdon, Oxon OX14 4RN
Tel. 0870 9909907 - Fax 0870 9909337
www.smeguk.com

Olanda

SMEG NEDERLAND B.V.
Frankfurtstraat 18+22 - 1175RH Lijnden
Tel. 020 4490120 - Fax 020 3582640
www.smeg.nl

Spagna

SMEG ESPAÑA, S.A.
c/Hidráulica, 4 - P.I. La Ferreria
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Tel. 93 5650250 - Fax 93 5644310
www.smeg.es

SHOWROOM MADRID

Tel. 91 4008172 - Fax 91 4008176
E-mail: showroom.madrid@smeg.es