



Video dimostrativo
Demonstration movie

STEAM STATION



STEAM STATION, di JOHNSON Elettrodomestici, è il sistema stirante ad alta pressione, con caldaia ad autonomia illimitata, dal design compatto e dai materiali di qualità, per stirare in modo efficiente ed impeccabile.

La piastra in ceramica assicura prestazioni di lunga durata, una elevata scorrevolezza, diffusione uniforme del calore, non aderisce ai vari tipi di tessuto e consente una stiratura ottimale e precisa anche grazie alla sua punta ad alta precisione.

Il vapore erogato ad alta pressione, 3,5 bar, consente di risparmiare tempo grazie alla grande efficienza di stiratura ed ottenere risultati professionali, e con l'emissione di vapore verticale e il blocco vapore in continuo anche di stirare facilmente capi appesi e tende.

L'impugnatura ergonomica del ferro consente un facile accesso ai comandi di controllo.

Infine, il tappetino su cui si ripone il ferro con i suoi morbidi inserti in silicone antiscivolo e resistenti alle alte temperature, fa sì che il ferro abbia la massima stabilità durante le pause di stiratura, mentre il comodo gancio blocca ferro risulta molto utile quando si vuole trasportare il sistema stirante.



STEAM STATION, by JOHNSON Elettrodomestici, is the high pressure ironing system, with boiler with unlimited autonomy, with a compact design and quality materials, for efficient and impeccable ironing.

The ceramic plate ensures long lasting performance, high smoothness, uniform heat diffusion, does not adhere to

various types of fabric and allows an optimal and precise ironing also thanks to its high precision tip.

The steam delivered at high pressure, 3.5 bar, saves time thanks to the great efficiency of ironing and obtaining professional results, and with the emission of vertical steam and the continuous steam block also to easily iron hanging clothes and curtains.

The ergonomic handle of the iron allows easy access to the control commands.

Finally, the mat on which the iron is placed with its soft non-slip and high temperature resistant silicone inserts, ensures that the iron has maximum stability during the ironing breaks, while the comfortable iron locking hook is very useful when want to carry

The ironing system.



GIFT BOX		MASTER CARTON		PALLET	CONTAINER			
Size (mm)	Kg	Size (mm)	Pcs	Kg	Pcs	20	40	40HQ
405 x 215 x 285	2.7	445 x 430 x 310	2	6.1	48	1020	2040	2160



SCHEDA PRODOTTO PRODUCT DETAILS

STEAM STATION

FAMILY

IRONING

CODE

STEA

COD. EAN

8008523012038

COD. ITF

18008523012035

CARATTERISTICHE

Potenza 2400 W
Ferro 1200 W
Caldaia 1200 W
Ricarica continua
Capacità serbatoio 1200 ml
Stiratura a secco o a vapore (anche in verticale)
Temperatura regolabile
Piastra in ceramica
Indicatori luminosi
Pulsante vapore
Pulsante blocco vapore
Alimentazione 220 - 240V~ 50-60 Hz

Dimensioni prodotto:	360 x 165 x 245 mm
Dimensioni imballo:	405 x 215 x 285 mm
Peso imballo + prodotto:	2.7 Kg
Pezzi x master	2 pz
Dimensioni master:	445 x 430 x 310 mm
Peso master:	6.1 Kg
Pezzi x pallet:	48
Colli x strato:	6
Strati:	4
Altezza pallet:	195 cm
Peso pallet:	166 Kg
Container 20:	1020 pz
Container 40:	2040 pz
Container 40 HQ :	2160 pz
Codice certificazione:	DF-188

FEATURES

Power 2400 W
Iron 1200 W
Boiler 1200 W
Charging continues
Tank capacity 1200 ml
Dry or steam ironing (also vertically)
Adjustable temperature
Ceramic plate
Indicator lights
Steam button
Steam lock button
Power supply 220 - 240V ~ 50-60 Hz

Product dimensions:	360 x 165 x 245 mm
Package dimensions:	405 x 215 x 285 mm
Packaging weight + product:	2.7 Kg
Master pieces:	2 pcs
Master size:	445 x 430 x 310 mm
Master Weight:	6.1 Kg
Pieces for pallet:	48
Master for layer:	6
Layers:	4
Height pallet:	210 cm
Weight pallet:	195 Kg
Container 20:	1020 pcs
Container 40:	2040 pcs
Container 40 HQ:	2160 pcs
Certification Code:	DF 188



USARE
SOLO
ACQUA
DEMINERALIZZATA

VUOTARE
IL SERBATOIO
DOPO OGNI USO

