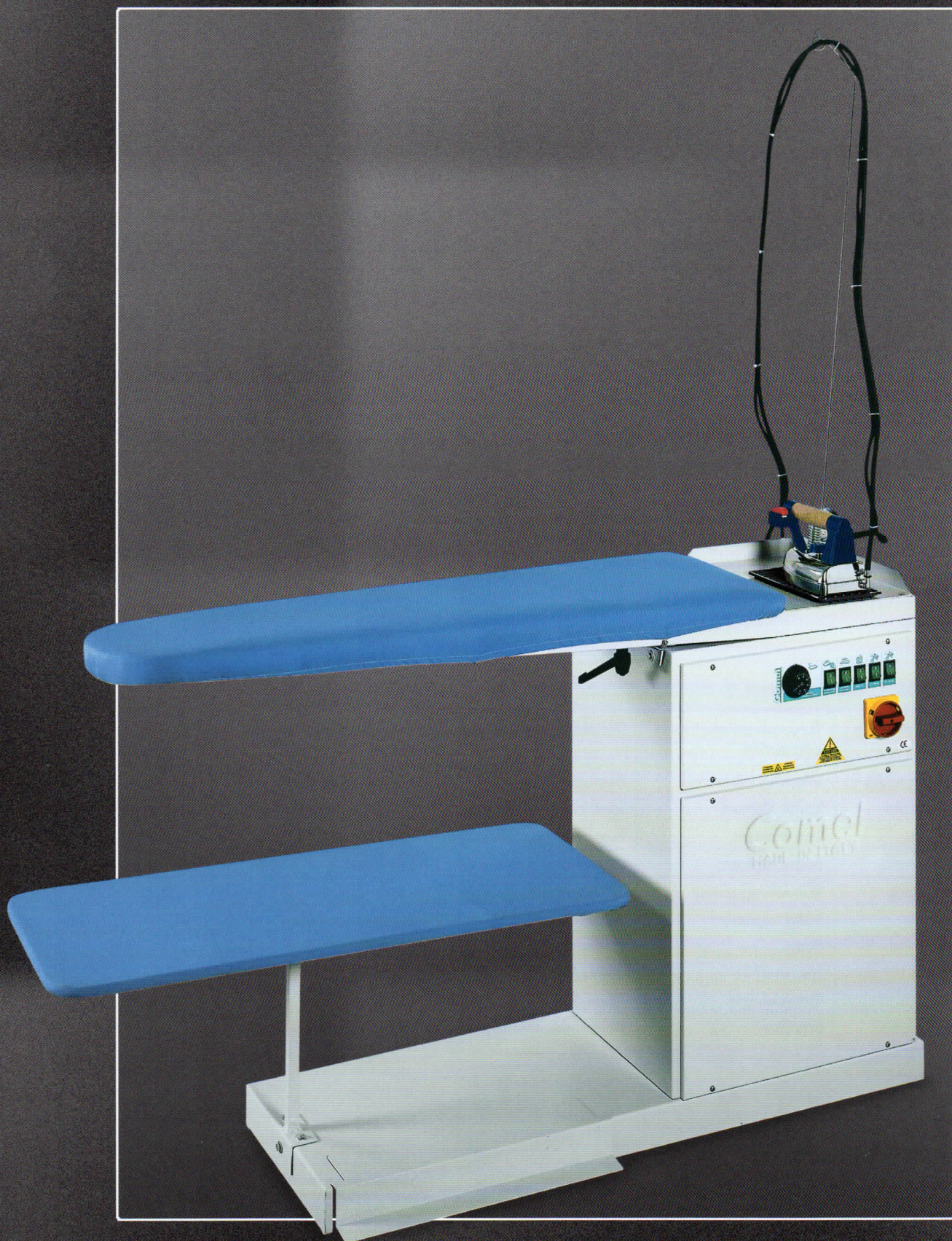


T A V O L O D A S T I R O

FR/F



TAVOLO DA STIRO

FR/F

la tecnica di classe superiore

Mod. FR/F -Tavolo da stiro aspirante e riscaldato, con caldaia elettrica automatica incorporata e ferro da stiro. Il carico dell'acqua nella caldaia è effettuato tramite pompa o allacciamento diretto all'impianto idrico. In questo caso si richiede una pressione minima di 4 bar.

A richiesta: -2° elettroferro o pistola a vapore
-elettropompa alimentazione acqua -braccio stiramaniche in varie forme -sostegno e sospensione per elettroferro -lampada.

Mod. FR/F -Bügeltisch mit beheizter Arbeitsfläche mit Sauglüftung, mit eingebautem Elektro-Tankautomaten und Bügeleisen. Der Wassertank wird mittels einer Pumpe, oder durch Direktanschluss an die Wasserleitung gefüllt. In letzterem Falle ist ein Wasserdruck von mindestens 4 bar erforderlich.

Auf Anfrage: -2. Elektrobügeleisen oder Dampfpistole
-Elektropumpe zur Wasserspeisung -Ärmelbrett in unterschiedlichen Formen -Aufsatz oder Aufhängung für das Elektrobügeleisen -Lampe.

Mod. FR/F -Vacuuming and heated ironing table with steam iron and built-in, electrical, automatic boiler. The water is fed into the boiler either by means of a pump or through direct connection to the water system. In this case, a minimum pressure of 4 bar is required.

On request: -2nd iron or steam gun -water-feeding pump -sleeve arm in different shapes -overhead bracket and balancing system for iron -light.

Mod. FR/F -Table à repasser aspirante et réchauffée, avec fer et chaudière électrique automatique incorporée. L'eau est chargée dans la chaudière par une pompe ou bien par raccordement direct au réseau d'eau. Dans ce cas, une pression minimale de 4 bar est nécessaire.

Sur demande: -2ième fer ou pistolet à vapeur -pompe d'alimentation pour eau -jeannette en formes diverses -montant et suspension pour fer -éclairage.

Dati tecnici	Technical data	Technische daten	Données techniques	FR/F
Allacciamento elettrico trifase	Three-phase electrical connection	Dreiphasenstromanschluss	Branchement électrique triphasé	380 V + N
Pressione di esercizio	Working pressure	Betriebsdruck	Pression de travail	3 bar
Resistenza caldaia	Boiler element	Tank-Heizwiderstand	Résistance chaudière	3,3÷6 kw
Resistenza ferro	Iron element	Bügeleisen-Heizwiderstand	Résistance fer	0,85 kw
Resistenza piano	Board element	Arbeitsflächen-Heizwiderstand	Résistance planche	1 kw
Motore aspiratore	Vacuuming motor	Ansaugmotor	Moteur turbine	0,75 HP
Capacità caldaia	Boiler capacity	Tank-Kapazität	Capacité chaudière	7 l
Pompa	Pump	Pumpe	Pompe	0,33 kw
Peso netto	Net weight	Nettogewicht	Poids net	94 kg
Peso lordo	Gross weight	Bruttogewicht	Poids brut	100 kg
Dimensioni cartone	Box Size	Karton-Abmessungen	Dimensions carton	155x57x96 cm

Comel

CO. M.E.L. SRL
VIA DELL'INDUSTRIA, 40
ZONA INDUSTRIALE SUD
61045 PERGOLA - PU - ITALIA

TEL. 0721 735110 - 735111
FAX 0721 735114

Le caratteristiche tecniche e i dati contenuti nel presente catalogo sono puramente informativi: la ditta si riserva di modificarli anche senza preavviso.

The specifications and data detailed in the brochure are for pure information: the company reserves the right to change them without early notice.

Die in diesem Katalog angegebenen technischen Eigenschaften und Daten sind rein hinweisender Art: Die Herstellerfirma behält sich das Recht vor, diese auch ohne Vorankündigung zu ändern.

Les caractéristiques et les données citées dans cette brochure sont purement informatives: la société se réserve le droit de les changer sans avis préalable.