



STIROVAP

# MODELLO 420

**Elegant Modello 420:** tavolo da stiro completamente carenato, aspirante riscaldante predisposto per l'applicazione dell'articolazione e forma.

Il piano di lavoro è riscaldato elettricamente e la temperatura è regolata da un'apposito termostato.

La caratteristica del Modello 420 è l'aspirazione potente ed uniforme su tutta la superficie del piano di lavoro, questo assicura una rapida e perfetta asciugatura del tessuto stirato riducendo notevolmente i tempi di produzione.

La dotazione di serie di questo modello è compresa di:

- interruttore generale
- interruttore comando accensione resistenza forma
- valvola a comando manuale per la deviazione dell'aspirazione dal piano di lavoro alla forma
- elettro aspiratore con protettore termico
- termostato di sicurezza sulla resistenza del piano che impedisce in caso di guasto, il raggiungimento di pericolose temperature.

**Elegant Modello 420.15:** possiede le stesse caratteristiche tecniche del Modello 420, ma con un diverso motore di aspirazione.

Inoltre, essendo modulare le dimensioni dell'imballo sono molto ridotte, riducendo di oltre il 50% le spese di trasporto.

**Elegant Modello 510:** possiede le stesse caratteristiche del Modello 420, ma non è predisposto per l'applicazione dell'articolazione e forma.

**Elegant Modello 425 - 515:** tavoli da stiro aspiranti - soffianti ( non necessitano l'uso di aria compressa)

**Robusti ed affidabili questa serie di banchi da stiro è stata costruita seguendo le Nuove Normative Europee i tavoli Elegant sono ideali per sartorie, lavanderie, confezioni, hotel, ecc.**



Modello	Tensione di Alimentazione	Resistenza Piano	Resistenza Forma	Elettroaspiratore	Peso	Volume
510	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	--	0,45 kW	83 Kg	0,93 mq
420	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	0,11 - 0,35 kW	0,45 kW	86 Kg	0,93 mq
51.015	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	--	0,37 kW	72 Kg	0,42 mq
42.015	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	0,11 - 0,35 kW	0,37 kW	75 Kg	0,93 mq
515	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	--	0,45 + 0,37 kW	92 Kg	0,93 mq
425	230 V - 50Hz	2 x 0,7 kW	0,11 - 0,35 kW	0,45 + 0,37 kW	95 Kg	0,93 mq
430	230 V - 50Hz	2 x 1,0 kW	0,11 - 0,35 kW	0,45 kW	97 Kg	1,05 mq