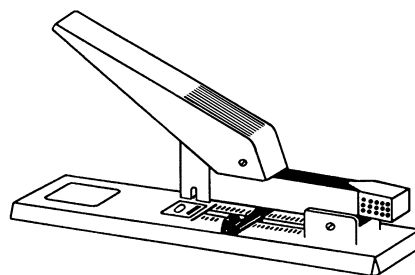


# Cucitrici per alti spessori **ETONA**

## Caratteristiche costruttive:

- corpo in metallo
- base e maniglia in fiberglass



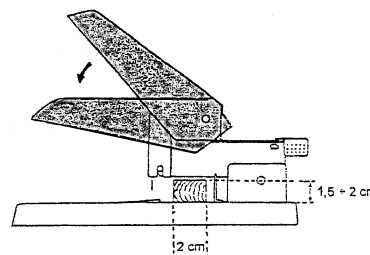
## Caratteristiche tecnico/funzionali:

ART.	ETO 70	ETO 100	ETO 160	ETO 260
• <b>Cucitura:</b>	a punto chiuso			
• <b>Punti ETONA art.:</b>	ETO 23/8 ETO 23/10	ETO 23/8 ETO 23/10 ETO 23/13	ETO 23/8 ETO 23/10 ETO 23/13 ETO 23/15 ETO 23/17	ETO 23/8 ETO 23/10 ETO 23/13 ETO 23/15 ETO 23/17 ETO 23/20 ETO 23/24
• <b>Capacità di carica:</b>	100			
• <b>N° max fogli cucibili:</b>	70 (60 g/mq)	100 (60 g/mq)	160 (60 g/mq)	260 (60 g/mq)
• <b>Profondità di cucitura:</b>	regolabile, max 50 mm	regolabile, max 70 mm	regolabile, max 64 mm	regolabile, max 64 mm
• <b>Colore:</b>	GRIGIO SCURO/GRIGIO CHIARO			
• <b>Peso (netto/lordo):</b>	414/550 g	546/700 g	639/830 g	911/1110 g
• <b>Dimensioni (mm):</b>	219x56x143 h	290x60x160 h	273x86x188 h	297x87x240 h

**Sistema di caricamento dei punti:** con spingipunti estraibile.



**Dispositivo anti-inceppamento:** posizionare un oggetto dello spessore di almeno 1,5 cm tra il corpo della cucitrice e la base, in modo da impedire la normale corsa del corpo; abbassando la leva, come se si volesse cucire, il punto inceppato sarà rimosso.



Le cucitrici per alti spessori ETONA, prodotte da SEBEK LIMITED - TOKYO, sono distribuite in esclusiva per l'Italia da **BALMA, CAPODURI & C. s.p.a.** che garantisce anche un **efficace servizio di assistenza post-vendita.**

**Note descrittive:** l'alta cura posta nella realizzazione unitamente ad una eccezionale resistenza contraddistinguono le cucitrici a leva per alti spessori ETONA.

**In più:** leggere ed al tempo stesso potenti, compatte ed eleganti, maneggevoli e sempre precise, le cucitrici ETONA consentono di cucire senza fatica notevoli spessori di fogli (fino ad un max di 260 con il modello ETO 260!), grazie ai particolari e collaudati meccanismi utilizzati per la loro realizzazione.