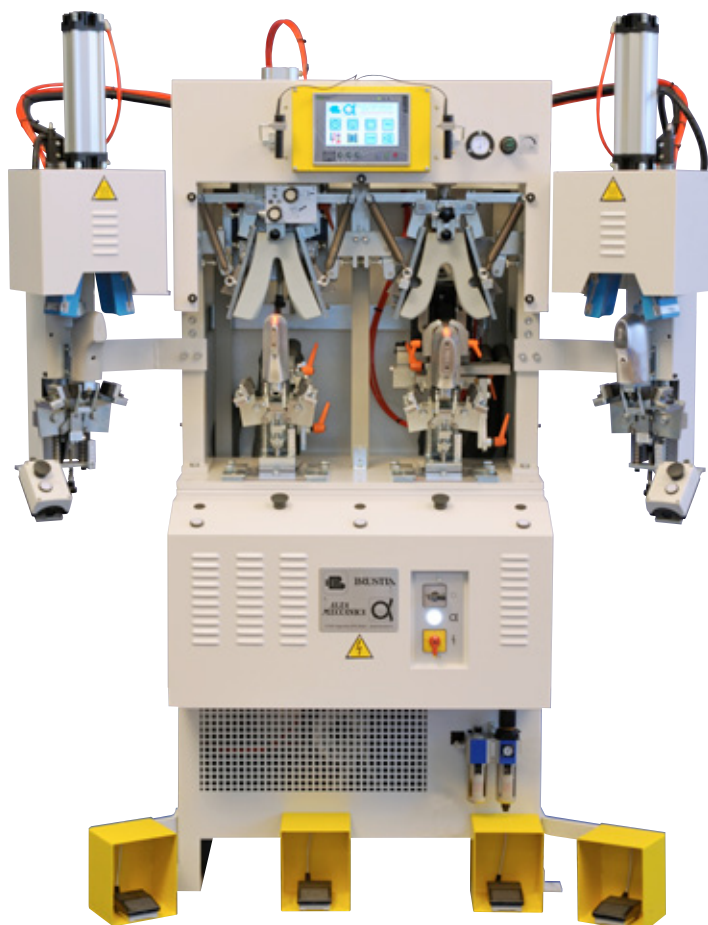


# Alfa 684 CF2HP/M



L'aggiornamento della serie **ALFA 684 Caldo/Freddo**, garbasperoni per contrafforti al termoplastico, è stato sviluppato tenendo in considerazione le richieste più attuali dei nostri clienti e cioè la praticità e semplicità d'uso della macchina e il contenimento dello spazio lavorativo.

Da ciò è nata la serie **NUOVA ALFA 684 Caldo/Freddo** che oltre a proporre una struttura con linee più armoniose e razionali, adotta un innovativo sistema di gestione macchina integrato in un unico strumento. Ora infatti l'interfaccia con l'operatore è costituita da una console multifunzionale che permette di programmare il ciclo macchina, di impostare e verificare le temperature di esercizio e di ricevere eventuali segnalazioni di allarmi o malfunzionamenti.

#### Caratteristiche principali:

- Completa regolazione delle formelle, cuscini garbatori, piastre flangiatura e pinze trazione tomaia per adattare la lavorazione dal bambino all'uomo.
- Attrezzature garbatrici eseguite sempre sul campione della forma fornite dal cliente
- Proiettore ottico o piattello pneumatico di serie per modelli con ripiegatura bordo boetta.
- Ciclo operativo contraddistinto dal movimento del piantone supporto formella verso l'alto sino all'entrata nel cuscino garbatore con conseguente chiusura e ripiegatura del bordo della boetta.

#### Modelli disponibili e optional

**ALFA 684F:** Due stazioni riscaldate con piastre ripiegatura bordo boetta.

**ALFA 684C:** Due stazioni raffreddate.

**ALFA 684CF:** Due stazioni raffreddate con piastre ripiegatura bordo boetta.

**ALFA 684C2HP:** Due stazioni raffreddate più due stazioni di preriscaldamento.

**ALFA 684CF2HP:** Due stazioni raffreddate con piastre ripiegatura bordo boetta più due stazioni di preriscaldamento.

**OPT/M:** Predisposizione formelle, cuscini e pinze per lavorazione rovesciata per mocassino.

**OPT/GY:** Macchina preparata con attrezzatura per lavorazione Good Year.

**OPT/PR:** Pinze con apertura regolabile.

**OPT/P:** Pinze a trazione programmabile.

**OPT/FT:** Barriera fotoelettrica di sicurezza.

**OPT/HP:** Stazione aggiuntiva di preriscaldamento.

#### Caratteristiche tecniche

Dimensioni	<b>156 x 85 x 200 (h) cm</b>
Peso Netto	<b>571 Kg</b>
Consumo aria litri x ciclo a 6 bar	<b>87</b>
Potenza assorbita	<b>2700 W</b>
Produzione giornaliera paia	<b>1100</b>