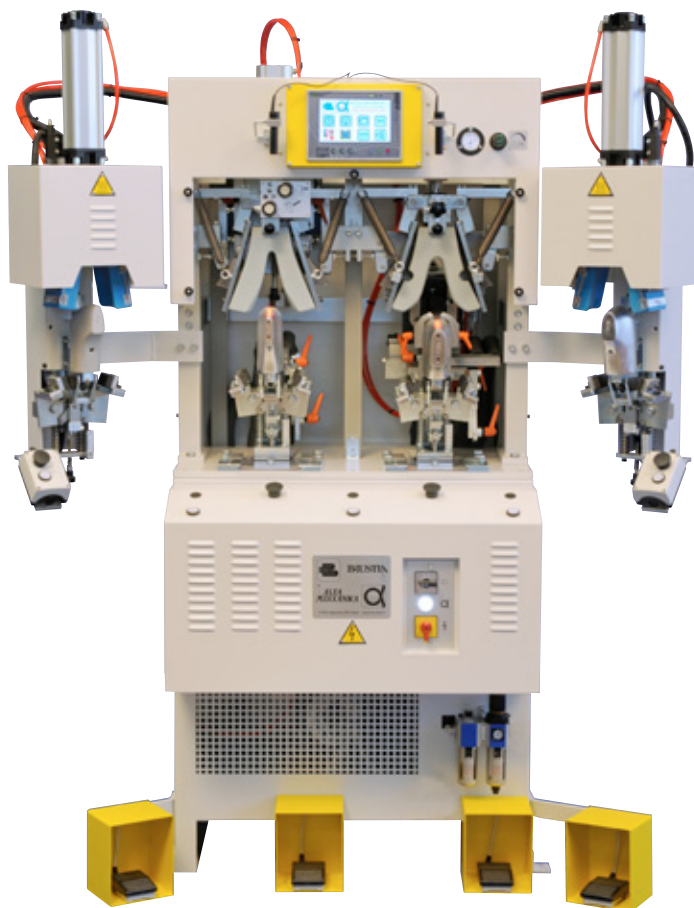


Alfa 684 CF2HP



Due stazioni raffreddate con piastre ripiegatura bordo boetta più due stazioni di preriscaldamento.

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.

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