

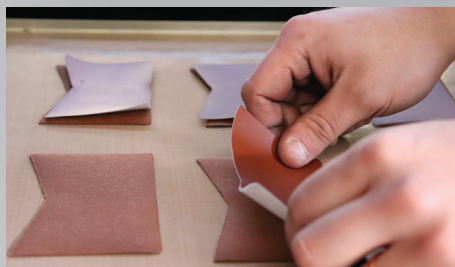
ACCOPPIATRICI PIANE

FLAT COMBINING MACHINES

www.fratellialberti.com



A L B E R T I



DESCRIZIONE PRODOTTO:

La macchina per accoppiare piana **COMBI C6 RO**, semplice, robusta, di facile manutenzione, è destinata ad applicazioni dove sono importanti pressature e temperature elevate, pur mantenendo costi molto contenuti in relazione alla alta produttività.

Consente di accoppiare perfettamente materiali preincollati con temperature, pressioni e tempi ben precisi. Il funzionamento a doppio cassetto alternato riduce al minimo i tempi morti che caratterizzano l'uso delle comuni piastre riscaldate, consentendo la continuità del lavoro durante la fase di carico e scarico dei pezzi.

Macchina disponibile nelle seguenti versioni e dimensioni: **C6RO, C6RO DUPLEX, C6RO AIR** (dimens. 400 x 600 mm), **C8RO, C8RO AIR** (dimens. 600 x 800 mm), **C12RO** (dimens. 800 x 1200 mm).

PRODUCT DESCRIPTION:

Simple to be used, with solid frame work engineering and practical to be serviced, the flat version fusing press **COMBI C6 RO** is intended to be used in a vast range of applications where the key points are high temperatures and fusing pressures, by keeping low production cost in relation to achieved high productivity. It allows combining pre-cemented materials accurately by means of precise dual timing, steady high temperature and constant pressure. The use of an alternate double tray reduces to the minimum the idle times (characteristic of the common heated plates) ensuring a continuous working process during the loading/unloading operations. Machine available in different versions and sizes: **C6RO, C6RO DUPLEX, C6RO AIR** (plate size 400 x 600 mm), **C8RO, C8RO AIR** (plate size 600 x 800 mm), **C12RO** (plate size 800 x 1200 mm).

ALBERTI

FRATELLI ALBERTI S.R.L.

Via Selene, 16 - 21100 Varese - Italia - Tel. +39 0332 333619
C.F. e PIVA 00197020126

 commerciale@fratellialberti.com

 export@fratellialberti.com

ACCOPPIATRICI PIANE

FLAT COMBINING MACHINES

www.fratellialberti.com



A L B E R T I

DATI TECNICI:

Massima temperatura: 200°

Superficie di accoppiatura:

C6RO 400 x 600 mm C8RO 600 x 800 mm

C12RO 800 x 1200 mm C6AIR 400 x 600 mm

C8AIR 600 x 800 mm

Pressione:

C6RO 1.200 Kg C8RO 3.280 Kg C12RO 3.800 Kg

C6AIR 10.000 Kg C8AIR 18.000 Kg

Elementi riscaldanti:

C6RO 3 x 1000 W C8RO 6 x 1000 W

C12RO 12 x 1000 W C6AIR 3 x 1000 W

C8AIR 6 x 1000 W

Altezza:

C6RO 122 cm C8RO 135 cm C12RO 135 cm

C6AIR 135 cm C8AIR 145 cm

Profondità:

C6RO 115 cm C8RO 160 cm C12RO 200 cm

C6AIR 112 cm C8AIR 160 cm

Larghezza:

C6RO 86 cm C8RO 112 cm C12RO 152 cm

C6AIR 95 cm C8AIR 122 cm

Peso Netto:

C6RO 200 Kg C8RO 280 Kg C12RO 350 Kg

C6AIR 300 Kg C8AIR 480 Kg

TECHNICAL DATA:

Max temperature: 200°

Combining surface:

C6RO 400 x 600 mm C8RO 600 x 800 mm

C12RO 800 x 1200 mm C6AIR 400 x 600 mm

C8AIR 600 x 800 mm

Combining pressure:

C6RO 1.200 Kg C8RO 3.280 Kg C12RO 3.800 Kg

C6AIR 10.000 Kg C8AIR 18.000 Kg

Heating elements:

C6RO 3 x 1000 W C8RO 6 x 1000 W

C12RO 12 x 1000 W C6AIR 3 x 1000 W

C8AIR 6 x 1000 W

Height:

C6RO 122 cm C8RO 135 cm C12RO 135 cm

C6AIR 135 cm C8AIR 145 cm

Depth:

C6RO 115 cm C8RO 160 cm C12RO 200 cm

C6AIR 112 cm C8AIR 160 cm

Width:

C6RO 86 cm C8RO 112 cm C12RO 152 cm

C6AIR 95 cm C8AIR 122 cm

Net weight:

C6RO 200 Kg C8RO 280 Kg C12RO 350 Kg

C6AIR 300 Kg C8AIR 480 Kg



#stayFAV

