

AirJet Package

CASADEI
MACCHINE

Finitura eccellente grazie alla tecnologia "AirJet" che rende invisibile la linea di giunzione tra pannello e bordo. Il sistema "AirJet" utilizza aria ad alta temperatura che viene trasmessa in pressione sul bordo coestruso o preincollato. Il bordo ha una parte funzionale che si fonde completamente con il pannello rendendo la superficie perfettamente omogenea. Disponibile per Flexa 47, Flexa 207 Super, Flexa 307.

Excellent finishing thanks to the technology "AirJet" that makes invisible the jointing between the panel and the edge. The "AirJet" uses air at a high temperature, transferring it with strong pressure on the coextruded or pre-glued edge. The edge has a functional side, that melts completely with the panel, obtaining perfect homogeneous surface. Available for Flexa 47, Flexa 207 Super, Flexa 307.



Caratteristiche tecniche - Technical features

AirJet Package

	AJP150	AJP250
Spessore pannello min/max - <i>Min-max, panel thickness</i>	6/60 mm	6/60 mm
Altezza bordo max - <i>Max. edge height</i>	65 mm	65 mm
Spessore bordo min/max - <i>Min-max, edge thickness</i>	1/3 mm	1/3 mm
Velocità avanzamento max con bordo coestruso H=23 mm <i>Max. feed speed with coextruded edge H=23 mm</i>	15 m/mim	25 m/mim
Tipo bordo processabile - <i>Type of edge to be processed</i>	Coestruso/precollato - <i>Coextruded-pre-glued</i>	Coestruso/precollato - <i>Coextruded-pre-glued</i>





Your Partner
in Technology

MC CASADEI - BUSELLATO

Via del Lavoro 1/3 - Po box 168
36016 Thiene - Vicenza - Italy
T. +39 0445 690000 - F. +39 0445 652400
info@casadeibusellato.com
www.casadeibusellato.com