

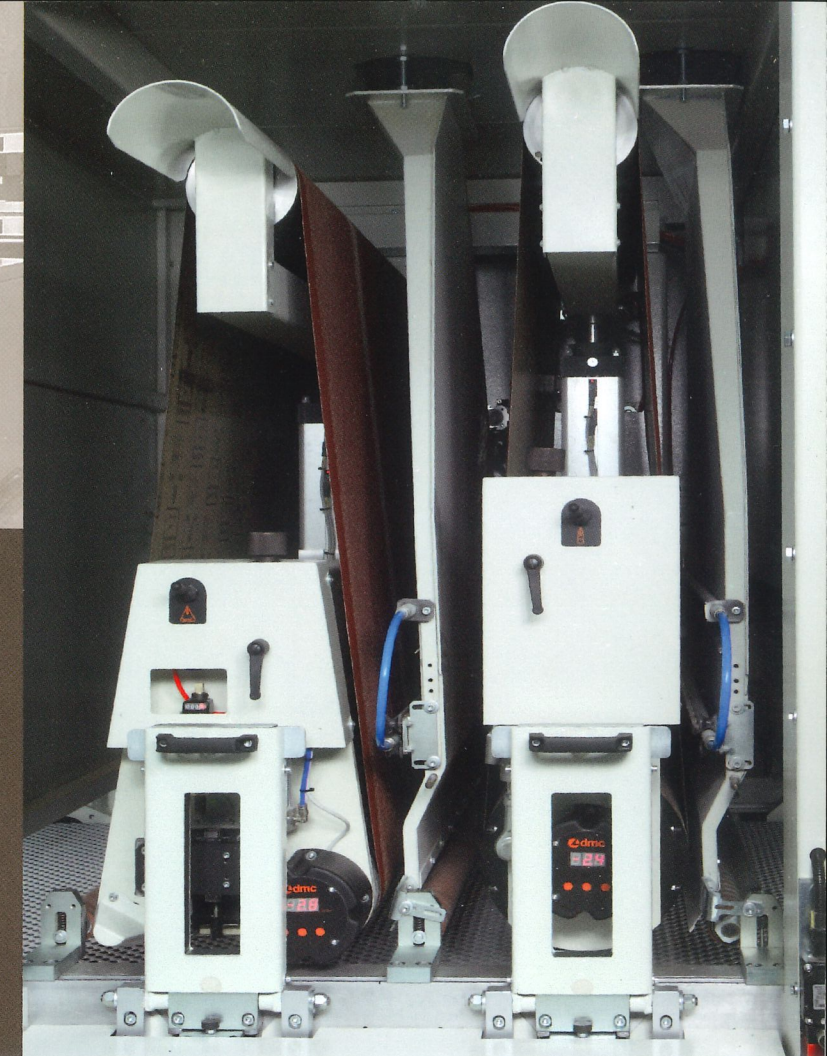
SYSTEM 1350 RK



Calibratrice levigatrice automatica
Wide belt calibrating-sanding machine

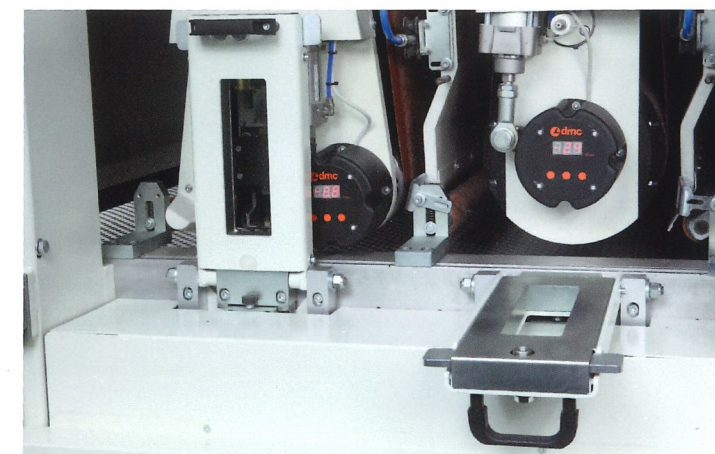
SYSTEM 1350 RK

SOLUZIONI TECNOLOGICHE
ALL'AVANGUARDIA
LATEST GENERATION
TECHNOLOGICAL SOLUTIONS



Compatta ed affidabile, la nuova System 1350 RK rappresenta la soluzione ideale per la lavorazione di pannelli impiallacciati. E' infatti possibile calibrare i supporti con il rullo in acciaio scanalato del gruppo combinato, e successivamente finire i pannelli con il rullo levigatore in prima posizione ed il pattino elettronico. Il grande diametro del rullo levigatore e la tecnologia del pattino "EPICS" garantiscono finiture di eleva qualità.

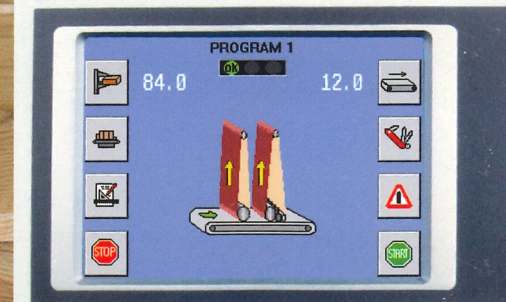
Compact and reliable, the new System 1350 RK is the ideal solution for sanding veneer panels. The supports can be calibrated with the grooved steel roller on the combined unit and then the panels can be finished with the sanding roller in the first position and the electronic pad. The large diameter of the sanding roller and the pad EPICS technology ensure a high finishing quality.



Il nuovo sistema di bloccaggio rapido dei gruppi al basamento ed il visualizzatore digitale della quota di lavoro con risoluzione centesimale rendono il settaggio della macchina estremamente rapido e preciso. Tutti i gruppi della nuova System sono equipaggiati con on/off pneumatici, per passare rapidamente da una lavorazione all'altra e per avere la massima sicurezza in caso di emergenza.

The new system to fast lock the units to the base and the digital read-out with centesimal resolution of the working position make machine settings rapid and precise.

All the units on the new System are fitted with a pneumatic ON/OFF control to quickly switch from one type of processing to another and to ensure maximum safety in the event of an emergency.



Tutti i dispositivi e gli interventi della macchina sono gestiti dal controllo elettronico con touch-screen "Hydra V-Pad". Il calibro elettronico wireless consente di posizionare lo spessore di lavoro in modo rapido e preciso. Anche l'operatore meno esperto è così in grado di ottenere i migliori risultati, sempre in condizioni di massima sicurezza.

All machine devices and operations are managed through the Hydra V-Pad electronic control with touch-screen monitor. Wireless electronic gauge enables the working thickness to be positioned quickly and precisely. This allows even unskilled operators to achieve the best results, always under maximum safety conditions.

Per esigenze dimostrative alcune foto riproducono macchine complete di accessori. Senza nessun preavviso i dati tecnici possono essere modificati.

Some photos show machines fitted with the complete range of accessories. We reserve the right to change the technical data given above without prior notice.

SINCERT

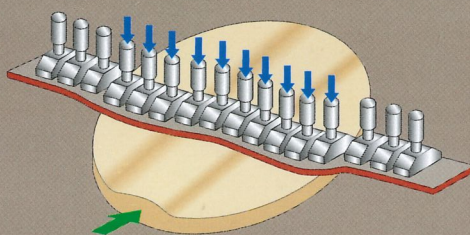
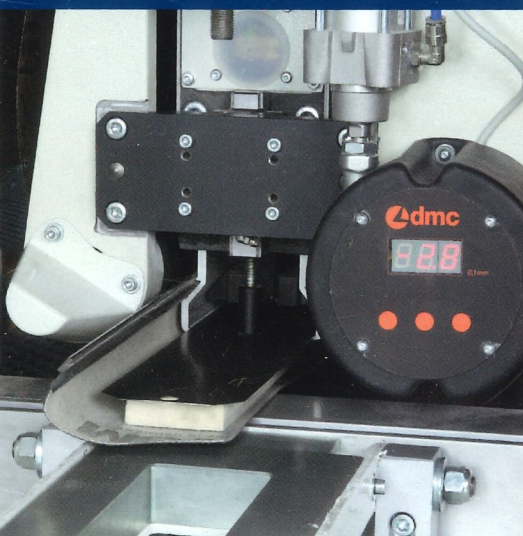


SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO
REG. N. 09140
UNI EN ISO 9001:2000



ELECTRONIC
PAD
INDEPENDENT
CONTROL
STROKE

PATTINO SELEZIONATO ELETTRONICO "EPICS" "EPICS" ELECTRONIC SECTIONAL PAD



Il pattino elettronico a cilindri pneumatici "EPICS" è in grado di compensare elevate differenze di spessore. La possibilità di variare i tempi di intervento e di escludere uno o più settori laterali garantisce risultati di eccezionale qualità su pannelli impiallacciati di ogni genere.

The "EPICS" electronic pad with pneumatic cylinders is able to compensate for large differences in panel thickness. The possibility to adjust the timed intervention and to exclude one or more sectors at the side edges of the workpiece ensures of exceptional quality results for all types of veneered panels.

Rev. n. 00 - 04/2010 - Acanto comunicazione - Digitalprint

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Larghezza di lavoro	Working width	mm	1350
Spessori lavorabili (min/max)	Working thickness (min/max)	mm	3 ÷ 170
Dimensione nastri abrasivi longitudinali	Longitudinal belt size	mm	1370 x 2620
Velocità avanzamento tappeto	Conveyor belt feed speed	m/min	4 ÷ 18

LAY-OUT

