

PIALLE

PIALLE COMBINATE A FILO E SPESSORE

ADH

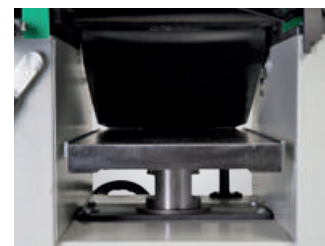
- Adatta per spazi ridotti e perfetta per l'hobbistica
- Per realizzare giunti a 90° e piallare con precisione legno massiccio, tavole, assi e pannelli
- Regolazione facile e veloce dell'asportazione con precisione fino a 3 mm
- Avanzamento automatico del pezzo
- Rullo d'uscita gommato preserva la superficie durante la piallatura
- Guida fissa in alluminio inclinabile da 90° a 45° facilmente regolabile. L'inclinazione può essere facilmente letta sulla scala graduata
- Grande piano di piallatura in alluminio pressofuso rinforzato con nervature

- Albero portalama con 2 coltelli in HSS
- Grande tavola mobile in ghisa con superficie rettificata, montata su 4 cuscinetti
- Regolazione della tavola tramite volantino, scala e display numerico **(IMG 2)**
- Interruttore d'emergenza
- La cappa aspira trucioli integrata, che assicura una visione chiara durante la preparazione della piallatura, può essere usata sia per l'utilizzo a filo che per quello a spessore **(IMG 1)**
- Regolazione della rimozione del truciolo tramite leva di comando **(IMG 3)**

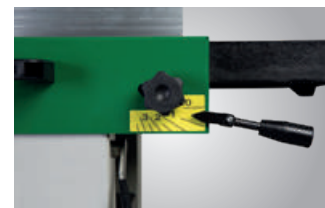
NOVITÀ



IMG 1



IMG 2



IMG 3



ADH 26C

ADH 31C

Modello		ADH 26C	ADH 31C	ADH 41C
ART. (230V)		590 4026	590 4031	
ART. (400V)		590 4027	590 4032	590 4041
DATI TECNICI				
Dimensioni tavola fissa	mm	1120x275	1295x325	1640x425
Dimensioni tavola mobile	mm	545x258	545x308	600x408
Max larghezza pezzo	mm	258	308	408
Max altezza pezzo	mm	830	850	850
Max asportazione	mm	3	3	3
Numero di coltelli		3	3	3
Ø albero	mm	70	70	70
Velocità albero	rpm	5200	5200	5200
Velocità avanzamento	m/min	5,5	7	7
Ø tubo aspirazione	mm	100	100	100
Potenza motore 50 Hz	kW	1,7	2,2	3
Dimensioni max	mm	1120x630x960	1300x720x1010	1620x920x1010
Peso	kg	170	210	260

ART.	ACCESSORI OPZIONALI	ART.	ACCESSORI OPZIONALI	ART.	ACCESSORI OPZIONALI
591 4026	Set coltelli per ADH 26C	591 4031	Set coltelli per ADH 31C	591 4041	Set coltelli per ADH 41C

* I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati