

**SCORNICIATRICI AUTOMATICHE A 4 – 5 ALBERI**  
**AUTOMATIC MOULDING MACHINES WITH 4 & 5 SPINDLES**  
**DEDRA 4-H DEDRA 5-H**



**DEDRA 4-H**



**DEDRA 5-H**

# SCORNICIATRICI AUTOMATICHE

## AUTOMATIC MOULDING MACHINES

### DEDRA 4-H      DEDRA 5-H



#### CARATTERISTICHE TECNICHE – TECHNICAL FEATURES

larghezza max. di lavoro (utensili Ø 125 mm su verticale sx) max. working width (tools Ø 125mm on left vertical spindle)	mm	230	230
larghezza min. di lavoro min. working width	mm	25	25
altezza max. di lavoro (utensili Ø 125mm su orizzontale superiore) max. working height (tools Ø 125 mm on top horiz. spindle)	mm	120	120
altezza min. di lavoro (sezione finita) min. working height (finished section)	mm	8	8
lunghezza del piano in entrata in-feed table length	mm	2200	2200
regolazione piano e guida d'entrata in-feed table and guide adjustment	mm	10	10
lunghezza min. dei pezzi trainabili singolarmente min. length of single piece to be fed	mm	480	480
regolazione alberi verticali rispetto al piano adjustment of vertical spindles under table	mm	da 0 a – 30	from 0 to - 30
regolazione assiale albero orizzontale superiore axial adjustment of horizontal bottom spindle	mm	30	30
diametro alberi spindle diameter	mm	40	40
velocità di rotazione alberi spindle rotation speed	rpm	6000	6000
1°albero - orizzontale inferiore 1st spindle (bottom horizontal)	HP	7.5	7.5
2°albero - verticale dx 2nd spindle (right vertical)	HP	7.5	7.5
3°albero - verticale sx 3rd spindle (left vertical)	HP	7.5	7.5
4°albero - orizzontale superiore 4th spindle (top horizontal)	HP	7.5	7.5
5°albero universale 5th spindle (universal)	HP	-	7.5
potenza motore traino feeding motor	HP	1.3/1.7	1,3/1,7
2 velocità di avanzamento 2 feed speeds	m/min	6 – 12	6-12
motore sollevamento traversa motor for rise/fall of feeding beam	HP	0.5	0.5
diametro utensili 1°albero tool diameter on 1st spindle	mm	125	125
diametro min./max. utensili 2°-3°-4°albero min./max. tool diameter on 2nd-3rd-4th spindle	mm	100/180	100/180
diametro fresa rasante diameter of straightening cutter	mm	145x12	145x12
diametro cappe aspirazione diameter of suction hoods	mm	n.4 x 120	n.5 x 120
diametro ruote traino diameter of feeding wheels	mm	120	120
Peso netto Net weight	KG	1600	1900

#### STETON S.p.A.

SS ROMANA NORD 41/A, 41012 CARPI (MO) ITALY  
Tel ++39.059.686771 - Fax ++39.059.681774  
E-mail [steton@steton.it](mailto:steton@steton.it) - [www.steton.it](http://www.steton.it)