

CURVAPROFILATI MARGI CA 100H2 D1 R



CARATTERISTICHE TECNICHE

Doppio visualizzatore di quote GEFRAN 40

Alberi pressanti indipendenti:	n. 2
Interasse alberi pressanti:	mm 400
Corsa utile alberi pressanti:	mm 200
Lunghezza utile di lavoro alberi:	mm 200
Diametro albero centrale:	mm 100
Diametro alberi pressanti:	mm 100
Diametro rulli grandi:	mm 256
Diametro rulli medi:	mm 196
Diametro rulli piccoli:	mm 136
Gole rulli regolabili standard:	mm 0-140
Velocità albero trainante:	g/m 9
Potenza motore albero trainante:	HP 5,5
Potenza motore centralina idraulica:	HP 1
Serbatoio olio idraulico:	litri 12,5
Pressione centralina regolata a:	bar 200
Dimensione cilindri idraulici:	mm 100x50x200
Spinta cilindri idraulici:	ton 18+18 (36 t.)
Collegamento elettrico:	380 volt – 50 Hz
Comandi pulsantiera elettrica:	24 volt
Peso approssimativo:	kg 1.100
Lunghezza:	mm 1.260
Larghezza:	mm 1.000
Altezza:	mm 1.260

Anno di costruzione: 2009

PRESTAZIONI MOD. C.A.100 H2DIR			
RIF.	PROFILATO	DIMENSIONI	RAGGIO INTERNO MIN.
1	PIATTO IN COSTA	100 x 20 40 x 15	1200 250
2	PIATTO DI PIATTO	160 x 20 50 x 15	500 170
3	QUADRO PIENO	60 x 60 30 x 30	1000 170
4	TONDO PIENO	60 30	1000 170
5	TUBO TONDO	114 x 6 (4" gas) 60,3 x 3,25 (2" gas)	1000 300
6	TUBO RETTANGOLO IN COSTA	100 x 40 x 4 50 x 20 x 3	2500 250
7	TUBO QUADRO	80 x 80 x 4 50 x 50 x 4	2500 250
8	ANGOLARE ESTERNO	80 x 80 x 8 60 x 60 x 6	700 300
9	ANGOLARE INTERNO	70 x 70 x 7 60 x 60 x 6	800 400
10	T ALA LATERALE	80 x 80 x 9 50 x 50 x 7	800 200
11	T ALA ESTERNA	80 x 80 x 9 50 x 50 x 7	800 200
12	T ALA INTERNA	80 x 80 x 9 50 x 50 x 7	800 200
13	U ALI ESTERNE	160 x 65 x 7,5 80 x 45 x 6	600 200
14	U ALI INTERNE	160 x 65 x 7,5 80 x 45 x 6	700 250