



"ALFA 5"

CARATTERISTICHE TECNICHE

Macchina per la perforazione di lamiera in alluminio e acciaio inox.

Foratura simultanea su cinque posizioni regolabili manualmente lungo il lato della macchina con un comodo e sicuro sistema di serraggio.

Funzionamento tramite collegamento ad una linea di aria compressa senza necessità della rete elettrica.

Struttura compatta con banco rigido e leggero al tempo stesso per favorire un facile trasporto anche in cantiere, dove diventa particolarmente utile in abbinamento alla Bordo-calandra ERA80.

Personalizzabile in funzione delle esigenze del cliente per quanto riguarda dimensioni, numero di teste di perforazione e diametro di punzonatura.

Caratteristiche e prestazioni generali ALFA 5

Pressione di alimentazione	8 Bar.
Numero teste perforatrici	5 (a richiesta altri quantitativi)
Perforatrice	Ø 2,5mm (a richiesta altre dimensioni)
Dimensioni di ingombro [L x P x H]	1350 x 650 x 1050 mm
Peso	40 kg
Larghezza lamiera	da 995 a 1005 mm
Spessore lamiera acciaio inox	da 0,4 a 0,6 mm
Spessore lamiera alluminio	da 0,5 a 1,2 mm



B.P. SISTEMI S.r.l. COSTRUZIONI MECCANICHE - MACCHINE E SISTEMI PER LAVORAZIONE LAMIERE
 Via Roma, 63 - 00040 Rocca Priora (RM) Sede Operativa: Via Tuscolana, km 29,250 - 00040 Rocca Priora (RM)
 Tel/Fax +39 06 9406453 Reg. Imprese, P.I. e C.F. 10173881003 - REA: RM-1214967