



1990



2010



## DETTAGLI

Codice riferimento :	<b>1115</b>
Matricola	
Tipo macchina	<b>ALIMENTATORE MECCANICO A RULLI ALTA VELOCITA'</b>
Marca	
Modello	<b>GF250</b>
Anno	
Paese d'origine	
Condizione macchina	<b>Revisionato</b>



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza	
Velocità C/1'	
Punti di spinta	
Corsa eccentrico	
Distanza tra le colonne	
Distanza piano mazza	
Dimensioni piano	
Foro nel piano	
Altezza piano dal pavimento	
Passaggio tra colonne	
Passaggio laterale tra montanti	
Dimensioni mazza	
Regolazione mazza	
Foro centraggio stampo (diametro x profondità)	
Sporgenza dal centro mazza	
Potenza richiesta	
Peso	
Dimensioni	

## NOTE ED ACCESSORI

LARGHEZZA NASTRO MASSIMO: 250 mm

PASSO MASSIMO: 15 – 250 mm

SPESSORE NASTRO MASSIMO: 0,4 – 1mm

Variazione passo ad ingranaggi

**Quanto sopra riportato potrebbe essere soggetto ad errori e/o dettagli tecnici non corretti.**