

## Descrizione del prodotto:

**Auto Multi-stazione a freddo forgiatura fomer** è una macchina utensile specializzato con alta efficienza ed automazione tra forgiatura macchine. fomers stampaggio a freddo vengono utilizzati come uno strumento importante per la produzione di diversi tipi di bulloni, viti, rivetti e noci nel campo dell'industria di fissaggio. I formatori sono anche ampiamente utilizzati in diversi territori economici nazionali per la produzione di dispositivi di fissaggio e le parti non standard anomali come l'aviazione, vapore, macchinari, traffico ferroviario, veicoli, moto, biciclette, macchine da cucire, l'edilizia, mobili, l'industria leggera e necessità quotidiane, eccetera.

MODELLO	DBF-84S	DBF-104S	DBF-104L	DBF-134L	DBF-134L	DBF-134LL	DBF-164S	DBF-204L	DBF-254s
STAMPAGGIO STAZIONE (NO)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
STAMPAGGIO FORCE (KGS)	60	80	80	120	120	120	210	350	430
TAGLIARE DIA. (Mm)	Ø10	Ø12	Ø12	Ø15	Ø15	Ø15	Ø18	Ø23	Ø28
TAGLIARE LUNGHEZZA (Mm)	115	135	185	190	265	285	195	240	253
PRODUZIONE RATE (Pz / min)	120-180	90-140	80-130	75-110	50-80	50-80	70-100	55-80	40-70
P.K.O Corsa (mm)	18	20	30	40	40	40	40	46	40
K.O.STROKE (Mm)	92	118	160	175	225	280	178	220	205
PRINCIPALE RAM ICTUS (Mm)	160	190	262	270	380	380	260	346	330
PRINCIPALE IL MOTORE POTENZA (kW)	22	30	30	37	37	37	55	75	90
COMPLESSIVAMENTE DEMS.OF TAGLIARE OFF MUORI	Ø50x50L	Ø45x59L	Ø45x59L	Ø63x69L	Ø63x69L	Ø63x69L	Ø60x90L	Ø75x120L	Ø80x130L
COMPLESSIVAMENTE DEMS.OF PUNCH MUORI	Ø45x125L	Ø53x115L	Ø53x115L	Ø60x130L	Ø60x229L	Ø60x229L	Ø75x185L	Ø90x215L	Ø120x270L
COMPLESSIVAMENTE DEMS.OF PRINCIPALE MUORI	Ø60x130L	Ø75x135L	Ø75x185L	Ø86x190L	Ø86x305L	Ø86x305L	Ø100x190L	Ø125x240L	Ø140x250L
MUORI PASSO (mm)	70	90	94	110	110	110	120	140	160
APPROX.WEIGHT (T)	14	18	21	28	33	38	45	62	105
APPLICABIE BULLONE DIA (mm)	5-8	6-10	6-10	8-12,7	8-12,7	8-12,7	10-16	12-20	14-25,4
ATTACCO LUNGHEZZA DI BLANK (Mm)	15-90	15-110	20-152	20-160	40-220	75-262	20-160	25-200	□ □35-200.□ □35-180

## Laboratorio Vista:

