

ST ST-80-4C-1

ST		ST-80-4C-1		
Diametro vite	mm	40	45	50
Corsa d'iniezione	mm	170		
Rapporto lunghezza/diametro	L/D	22	20	18
Volume teorico d'iniezione	cm ³	213	270	333
Volume effettivo d'iniezione*	cm ³	205	259	320
Portata iniezione	cm ³ /sec	77	97	120
Massima pressione sul materiale	kg/cm ²	1785	1411	1142
Massima area stampabile**	cm ²	300		
Cicli a vuoto*	n°	5		
Velocità della vite	giri/min.	50÷220		
Potenza chiusura (regolabile da tastiera)	kN	400÷800		
Passaggio tra le colonne	mm	405		
Massime dimensioni stampi	mm	400 x 450		
Massima apertura dei piastroni	mm	470		
Minimo spessore stampo (minima apertura piastroni)	mm	236		
Massimo spessore stampo con 50 mm di corsa	mm	366		
Corsa del piastrone (regolabile da tastiera)	mm	0÷250		
Quota dal piano terra al piano del bancale	mm	1130		
Potenza riscaldamento	kW	9,6		
Potenza motore	kW	11		
Potenza installata	kW	24		
Capacità serbatoio	lt	170		
Dimensioni: larghezza-profondità-altezza (min.-max. apertura)	mm	2140x2550x3300 (min.) - 4000 (max.)		
Peso della macchina	kg	4820		

* Il volume effettivo d'iniezione, i cicli e la massima area stampabile dipendono dai tipi di materiale usato e dal disegno degli stampi.

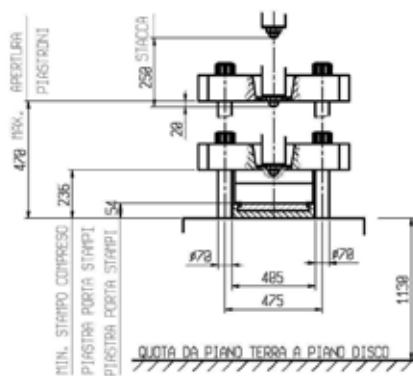
** Con pressione nello stampo di 250 Bar.

N.B. Le caratteristiche della macchina non sono impegnative e possono essere modificate.

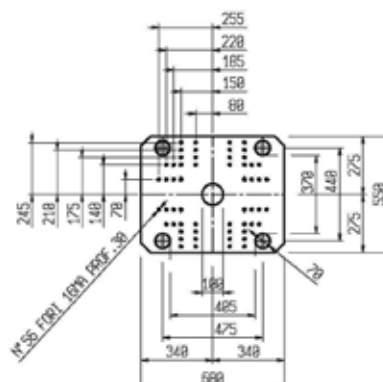
Altre esecuzioni a richiesta

DISEGNI TECNICI

DIMENSIONE GRUPPO CHIUSURA



PIASTRONE MOBILE SUPERIORE



PIASTRONE FISSO INFERIORE

