

1.3. CARATTERISTICHE MACCHINA

MACCHINA TIPO	PRM/4C-3000	
MATRICOLA	01210695	
POTENZA ELETTRICA INSTALLATA	KW.	64
POTENZA TERMICA INSTALLATA	KCAL/h	570.000
PESO COMPLESSIVO IMPIANTO	KG.	23850
BRACCIO DIRITTO	N.	3
MAX. CARICO - stampi + materiale	KG.	1400
BRACCIO A SQUADRA	N.	1
MAX. CARICO - stampo + materiale	KG.	900
DIAMETRO SFERICO - MAX.	MM.	3000
VOLTAGGIO	V. 380	Hz. 50

Le caratteristiche tecniche NON sono impegnative. La POLIVINIL si riserva di apportare, senza preavviso, tutte quelle modifiche volte al miglioramento dell'impianto.

Gli impianti vengono individuati con una sigla composta da una parte letterale ed una numerica. La parte letterale individua il tipo di macchina, la parte numerica ne specifica la capacità intesa come diametro descritto dallo stampo in rotazione sull'asse del braccio durante la fase di stampaggio e raffreddamento.

Per quanto riguarda l'ingombro generale si deve tenere conto di tutti i componenti costituenti l'impianto, del quadro di comando e controllo, dell'eventuale piattaforma semovente e della recinzione.

Tutte le dimensioni sono in mm.

Il disegno allegato 1.3.a si riferisce al modello PRM / 4C - 3000.