

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

La macchina è realizzata per separare e arrotondare i granuli di materiale sintetico e in particolare PTFE (politetrafluoroetilene) mescolato ad alcool etilico. La macchina è stata progettata per essere usata solo con questo tipo di materiale e quindi non esistono altri prevedibili modi d'uso.

MATERIALI CHE POSSONO ESSERE LAVORATI:

Granuli di materiale sintetico, PTFE (politetrafluoroetilene) mescolati ad alcool etilico

MATERIALI CHE NON DEVONO MAI ESSERE LAVORATI:

Non devono mai essere lavorati materiali non espressamente previsti in questa sezione.

DESCRIZIONE	U.M.	VALORE
Potenza nominale Motore Girello	(kW)	2,2
Tensione di alimentazione	(V)	400 +/- 10%
Tensione ausiliari	(Vdc)	24
Frequenza	(Hz)	50
Corrente nominale	(A)	40
Grado di protezione del quadro elettrico	-	IP66
Pressione di esercizio	bar	6 - 7
Peso macchina	(Kg)	285