

B) DESCRIZIONE IMPIANTO

Granigliatrice per lamiera e profilati tipo "TS-RP-25x10"

come raffigurata schematicamente nel disegno n. 99040 ed avente le seguenti caratteristiche principali:

- larghezza passaggio	mm 2500
- altezza passaggio	mm 1000
- turbine tipo TC36	n. 12 (n.6 sup. + n.6 inf)
- potenza cad. turbina	HP 7,5 (Kw 5,5)
- portata cad. turbina	kg./min 85 circa
- velocità rulliera	m/min 0,3-3 circa
- velocità prevista per lamiera con stato iniziale "A" e grado di pulitura Sa 2,5	m/min 1-1,2 circa
- velocità prevista per profilati e strutture ("A" - Sa 2,5)	m/min 0,5-1 circa

nota: le turbine sono posizionate sia superiormente (n.6) che inferiormente (n.6), opportunamente inclinate per colpire tutte le superfici dei pezzi in una sola passata.

Particolari di forma complessa o con forti sottosquadri potranno richiedere un secondo passaggio, dopo un eventuale riposizionamento.

- Cabina di granigliatura costruita in lamiera di acciaio al manganese (12-14%) con spessore 10 mm.