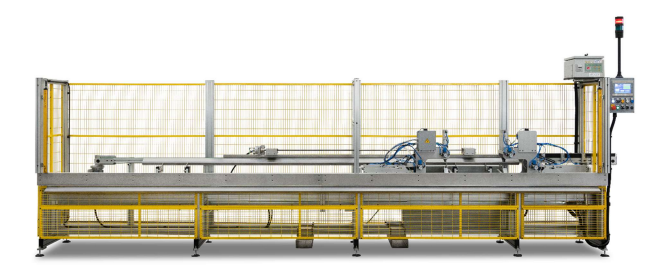
1



UNITÀ DI STRAPPO TAPPI



Si tratta di un'unità dedicata a rimuovere i tappi in plastica dalle estremità delle resistenze elettriche.

Rimozione dei tappi in plastica dalle estremità, completa di 2 pinze elettropneumatiche per trattenere la resistenza elettrica e 2 unità elettropneumatiche per rimuovere i tappi in plastica.

La stazione operativa è composta da due unità automatiche che rimuovono i tappi in plastica dopo aver preriscaldato le estremità dell'elemento (di forma idonea), con un'unità per il preriscaldamento del tappo e un'unità elettropneumatica per la rimozione dei tappi in plastica completa di pinza di bloccaggio.

Mod. 200/00.IA1000 – Unità di strappo tappi con unità pre-riscaldante



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza resistenza	: mm	da definire
Forma del tappo	: disegno	da definire
Diametro resistenza	: mm	6-10
Alimentazione elettrica	: V	da definire
Alimentazione pneumatica	: Bar	6
Tempo di ciclo	: sec.	6-12
Peso	: Kg	160
Potenza elettrica installata	: KVA	4,5

