

**RIEMPITRICE A 30 TUBI PER RESISTENZE A DOPPIO
TERMOFUSIBILE**



RIEMPITRICE A 30 TUBI PER RESISTENZE A DOPPIO TERMOFUSIBILE

Questa macchina per la riempitura è stata appositamente realizzata per consentire l'ottenimento di elementi riscaldanti tubolari che integrano alla propria estremità un termofusibile di protezione al fine di soddisfare i maggiori criteri di sicurezza. Requisito fondamentale soprattutto nel settore lavaggio (lavabiancheria e lavastoviglie).

Il presente modello consente di avere una precisione elevata nei movimenti essendo dotato di assi controllati CNC.

La praticità d'uso e la rapidità nell'attrezzamento sono i punti di forza di codesta riempitrice. Infatti tutte le regolazioni sono gestibili direttamente dal quadro comandi.

Infine, l'applicazione di un gruppo di aggancio automatico delle spirali speciali per termofusibile, consente di ridurre a zero il tempo dedicato al carico di quest'ultime poiché realizzato in parallelo durante il ciclo di riempitura. I vari programmi di riempitura possono essere storicizzati con numerose variabili già memorizzate per ogni tipo di resistenza da produrre.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Lunghezza tubi da riempire	mm	250-1250
Diametro tubi	mm	10x0,4 o 0,5
Passo tubi	mm	19,05
Velocità media di riempitura	mm/min.	300-400
Precisione di riempitura	mm	+/-0,5
Altezza carico spirali	mm	1200-1300
Potenza elettrica installata	kw	1,5
Alimentazione elettrica		3x400V-50Hz+N
Alimentazione pneumatica	bar	6
Dimensioni	mm	1600x1000x4000H
Peso	kg	2000
Tempo di attrezzamento di cambio modello	min.	2

