



# MG4

# MG4 - PISTOLA MANUALE D'ESTRUSIONE

Lo speciale **sistema di riscaldamento ad induzione** in abbinamento ai tubi Intercoll consente di **eliminare** le **problematiche** riguardanti **sonde di rilevamento temperatura** e **resistenze a cartuccia** solitamente inserite nelle pistole manuali, che con l'impiego prolungato tendono a guastarsi.



Le **pistole** manuali **MG4** sono realizzate per essere semplici ed estremamente resistenti all'usura. La valvola meccanica di apertura e chiusura consente l'impiego della pistola **senza aria compressa** e consente di eliminare guarnizioni ed elementi di facile usurabili, prolungando la vita delle pistole manuali d'estrusione Intercoll. Il nostro prodotto prevede una particolare progettazione del corpo pistola che consente la **rotazione di 360° rispetto alla tubazione** riducendo torsioni e piegature.

Elemento ulteriore che contraddistingue le nostre applicazioni è quello delle **tubazioni appese** con pistole che arrivano dall'alto direttamente sul piano di lavoro. Infatti, speciali sistemi di sospensione con **carrelli** dedicati, **curve reggitubo**, **bilanciatori** a carrucola, azzerano il peso e lo sforzo dell'operatore rendendo le soluzioni Intercoll imparagonabili per **comodità d'uso**. Le MG4 possono montare **ugelli a spillo**, **spatola**, **multivia** e **personalizzati** rendendo facile qualsiasi applicazione.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Impugnatura	90° rispetto al tubo
Peso	500 gr corpo pistola
Diametri ugelli	Da 0,5 a 3,5mm
Ugelli disponibili	Foro singolo, prolungati e spalmatori fino a 15mm
Pressione massima fluido	35 Bar
Tempo di riscaldamento	15/20 min
Temperatura massima	210 °C
Potenza installata	0 W riscaldamento per induzione
Conessioni	Predisposizione per tubi Intercoll