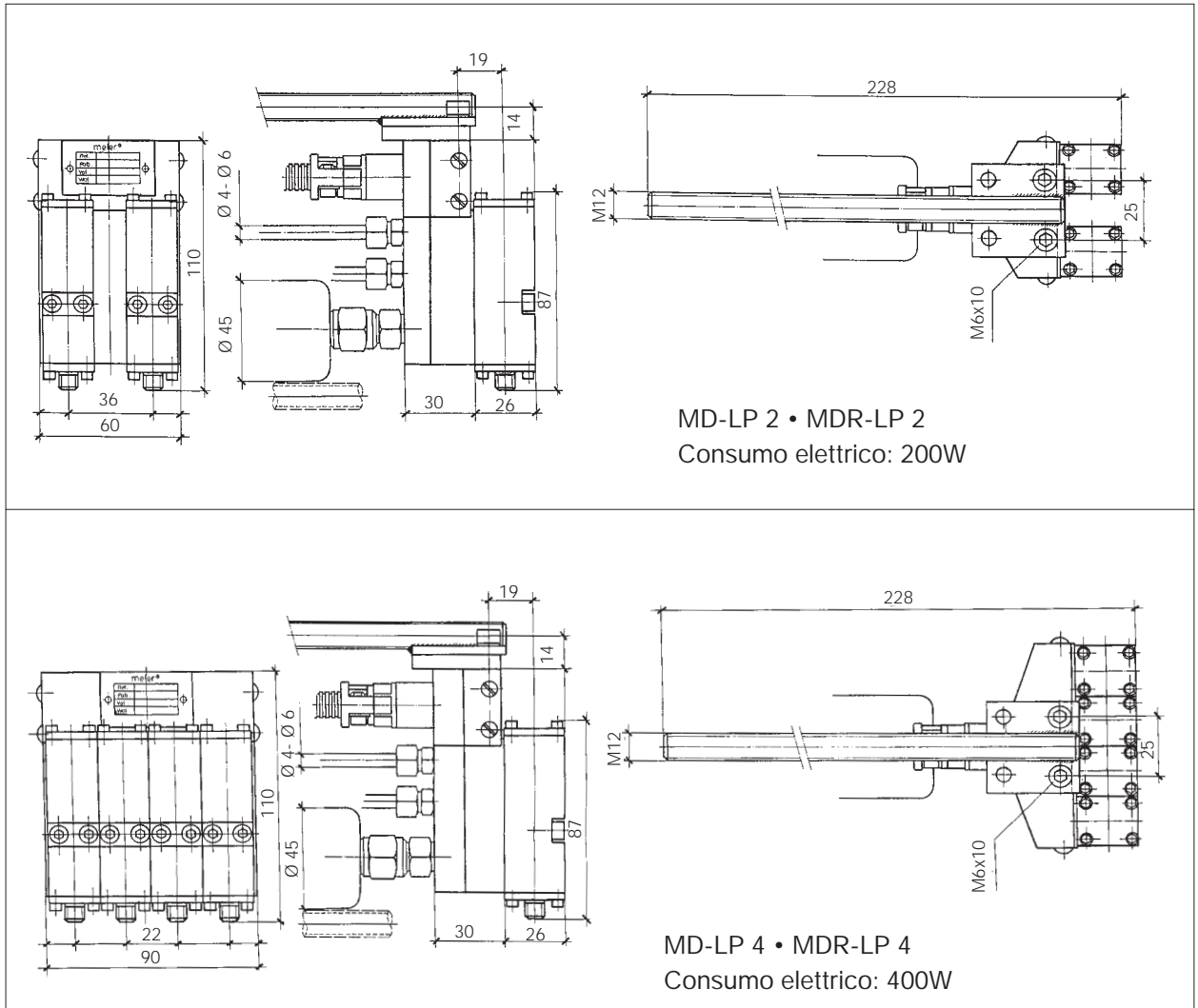


# PISTOLE DI APPLICAZIONE

## PISTOLE "MD-LP" SERIE COMPATTA

## MODELLI MD-LP • MDR-LP



### Caratteristiche tecniche

Tempo di riscaldamento:	15 min.
Cicli per minuto:	4.800
Viscosità dell'adesivo:	fino a 50.000 c.p.s.
Temperatura di funzionamento:	70° - 200° C

UTILIZZO	MODELLI
MODELLI MDR-LP IN UNITA' CENTRALI DI APPLICAZIONE	MODELLI 200 SCANNER MODELLI 300 SCANNER SERIE 400
MODELLI MD-LP IN UNITA' CENTRALI DI APPLICAZIONE	SERIE 100 MODELLI 200

# DESCRIZIONE TECNICA

## DESCRIZIONE TECNICA

Le pistole applicatrici automatiche *meler* sono elementi meccanico - pneumatici di alta precisione, che distribuiscono e controllano l'apporto di adesivo. Le pistole permettono la deposizione dell'adesivo sulla superficie da incollare in forma di cordoni, punti, lamine e spiroloato con larghezze e spazi variabili a seconda dell'ugello utilizzato.

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Le pistole vengono riscaldate da resistenze elettriche. Una sonda di temperatura invia il proprio segnale al sistema elettronico dell'Unità Centrale di Applicazione, che gestisce a sua volta la resistenza.

## CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

Le pistole di doppio effetto MD funzionano per mezzo di un duplice sbocco pneumatico; chiusura e apertura vengono realizzate a pressione pneumatica. Questo rende possibile una perfetta chiusura anche con adesivi molto viscosi, una cadenza di cicli molto elevata ed un tempo di chiusura molto rapido. Con tutto ciò si ottiene una collocazione assolutamente precisa del cordone ad alte velocità.

## UTILIZZAZIONE

Le pistole tipo MD e MDR-LP vengono utilizzate più frequentemente in macchine sigillatrici di casse di alta produzione per il loro montaggio nel luogo della macchina, inel quale i risvolti delle casse si trovano nella fase di chiusura. Questo montaggio contribuisce ad accorciare la lunghezza della macchina.

## OPZIONALE

- Sistema antiumidità
- Resistenza esterna
- Controllo di temperatura esterno
- Controllo di temperatura per mezzo di termostato fisso

Riferimento	N° di moduli	N° de elettro-valvole	Distanza tra i centri dei moduli
MD-LP-2	2	1	36 mm.
MDR-LP-2	2	1	36 mm.
MD-LP-4	4	1	22 mm.
MDR-LP-4	4	1	22 mm.