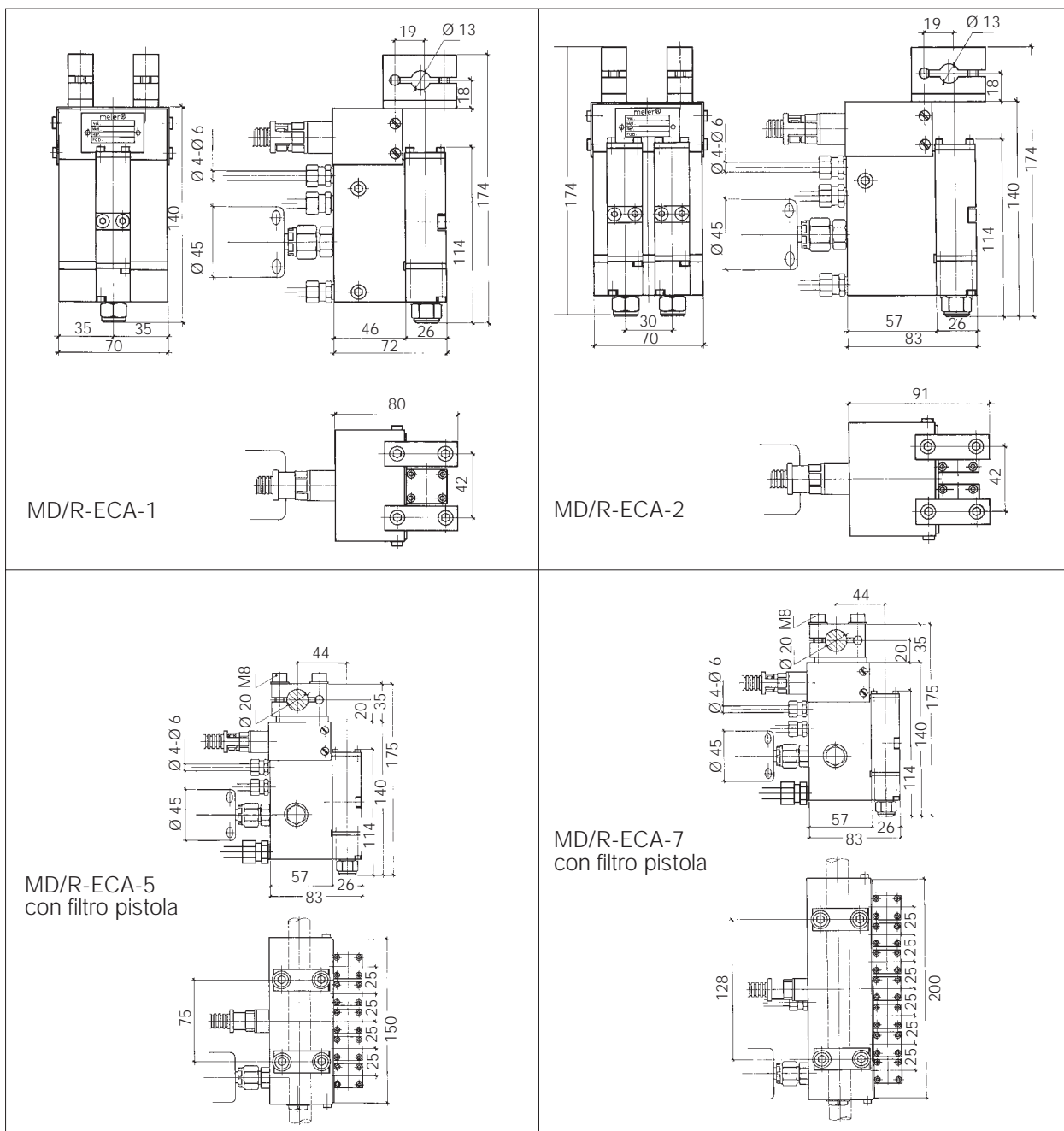


PISTOLE DI APPLICAZIONE

APPLICAZIONE

PISTOLE DI APPLICAZIONE
AUTOMATICA A SPIRALE
CON RISCALDATORE D'ARIA
INCORPORATO

MODELLI MD-ECA/MDR-ECA



Caratteristiche tecniche

Tempo di riscaldamento:	15 min.
Modalità di azionamento:	apertura e chiusura ad aria
Riscaldatore d'aria:	incorporato
Temperatura di funzionamento:	70° - 200° C
Modalità d'applicazione:	Intermittente

DESCRIZIONE TECNICA

Riferimento	Denominazione	N° di moduli	Potenza elettrica
02300015	Pistola MD-ECA-1 (Larghezza corpo pistola 70 mm.)	1	400 W.
02300016	Pistola MD-ECA-2 (Larghezza corpo pistola 70 mm.)	2	400 W.
02300017	Pistola MD-ECA-3 (Larghezza corpo pistola 150 mm.)	3	800 W.
02300018	Pistola MD-ECA-4 (Larghezza corpo pistola 150 mm.)	4	800 W.
02300019	Pistola MD-ECA-5 (Larghezza corpo pistola 150 mm.)	5	800 W.
02300020	Pistola MD-ECA-6 (Larghezza corpo pistola 200 mm.)	6	1.000 W.
02300021	Pistola MD-ECA-7 (Larghezza corpo pistola 200 mm.)	7	1.000 W.
02300025	Pistola MDR-ECA-1 (Larghezza corpo pistola 70 mm.)	1	400 W.
02300025	Pistola MDR-ECA-2 (Larghezza corpo pistola 70 mm.)	2	400 W.
02300027	Pistola MDR-ECA-3 (Larghezza corpo pistola 150 mm.)	3	800 W.
02300028	Pistola MDR-ECA-4 (Larghezza corpo pistola 150 mm.)	4	800 W.
02300029	Pistola MDR-ECA-5 (Larghezza corpo pistola 150 mm.)	5	800 W.
02300030	Pistola MDR-ECA-6 (Larghezza corpo pistola 200 mm.)	6	1.000 W.
02300031	Pistola MDR-ECA-7 (Larghezza corpo pistola 200 mm.)	7	1.000 W.

DESCRIZIONE TECNICA

Pistole a spirale ECAI con riscaldatore d'aria incorporato. Permettono l'applicazione di una banda di adesivo a forma di spirale di una larghezza controllata. Un'ampia gamma di ugelli diversi permette la regolazione del flusso secondo le necessità. I principali vantaggi sono:

- Ampia superficie adesivata con perfetto controllo sul suo contorno.
- Alta frequenza di cicli per applicazioni intermittenti.
- Installazione semplice grazie al riscaldatore d'aria incorporato.
- Risparmio di adesivo.
- Adesivato di bande su superfici rugose ed irregolari.
- Disegno di pistole speciali di iniezione multipla a seconda delle necessità dell'applicazione.

- Tutte le pistole possono essere combinate con qualunque U.C. di Applicazione con controllo della temperatura e con qualunque lunghezza di tubo.

CARATTERISTICHE TERMICHE

Le pistole vengono riscaldate da resistenze elettriche ad alta resa. Il controllo della temperatura viene effettuato elettronicamente dall'Unità Centrale per mezzo di una sonda.

Il potente riscaldatore d'aria incorporato nelle pistole permette un perfetto controllo sulla temperatura dell'adesivo e dell'aria dello spiroloato.

CARATTERISTICHE PNEUMATICHE

L'installazione dell'aria è semplice e può essere effettuata direttamente dalla rete ed essere regolata attraverso un semplice regolatore di spiroloato. Il controllo dell'apertura e la chiusura dei moduli d'iniezione è basato nella nostra tecnologia di doppio effetto, con apertura e chiusura per mezzo di pressione pneumatica: viene così permessa una grande precisione ed un'alta frequenza dei cicli dell'applicazione.

APPLICAZIONI

Le applicazioni più frequenti si trovano nel settore dei prodotti sanitari, automobile e nell'applicazione di adesivi antiscivolanti.