

SERIE/SERIES O

Membrana a deformazione C.M.T. a comando pneumatico con cilindro incorporato e collettore esterno

C.M.T. deformation membrane with pneumatic control, incorporated cylinder and external collector

C.M.T. Verformungsmembrane mit pneumatischer Steuerung, eingebautem Zylinder und Aussenkollektor

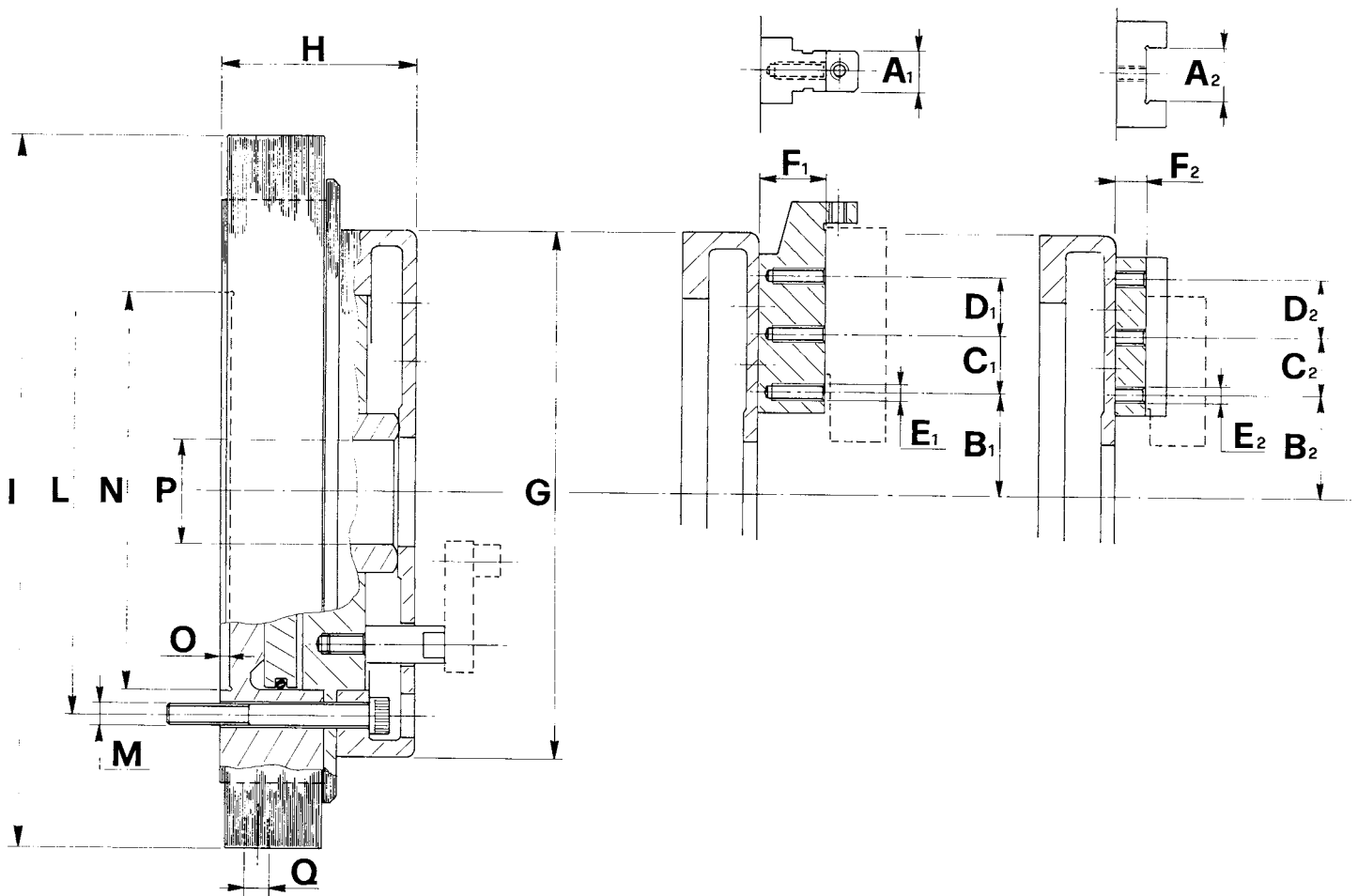
Membrane à déformation C.M.T. à comande pneumatique avec cylindre incorporé et collecteur extérieur

UTILITÀ - Quando le piccole e le medie serie richiedono rapida intercambiabilità di attrezzature sulla stessa macchina, è indispensabile disporre di sistemi di bloccaggio rapidi e nel contempo precisi. Per questo motivo la CMT ha prodotto la membrana con cilindro pneumatico incorporato e collettore esterno: il tutto in un solo dispositivo.

APPLICATIONS - When small and medium series require rapidly interchangeable tools on the same machine, it is essential to have both rapid and precise gripping systems. This is why CMT has produced the diaphragm with built-in pneumatic cylinder and external collector. all in a single device.

EINSATZMÖGLICHKEITEN - Wenn die Klein- u. Mittelserien eine rasche Werkzeug-austauschbarkeit auf derselben Maschine benötigen, ist es unentbehrlich, über rasche und genaue Einspannsysteme zu verfügen. Aus diesem Grund hat die Firma CMT die Membrane mit eingebautem, pneumatischem Zylinder und Außenkollektor hergestellt. all dies ist in einer einzigen Vorrichtung inbegriffen.

MODES D'EMPLOI - Lorsque les petites et les moyennes séries exigent une interchangeabilité rapide des outillages sur la même machine, il faut disposer de système de blocage à la fois rapides et précis. C'est la raison pour laquelle CMT a produit la membrane avec cylindre pneumatique incorporé et collecteur extérieur: le tout dans un seul dispositif.



| | A 1 (H6) | B 1 | C 1 | D 1 | E 1 | F 1 | A 2 (H 6) | B 2 | C 2 | D 2 | E 2 | F 2 | G | H | I | L | M | N (H 7) | O | P | Q | Superf. di spinta cm ² | Press. max. ATM | Peso Kg. | Morsetto N. riferim. |
|----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|------------|---|----|----------|---|-----------------------|-------------|-------------------------|
| OA | 15 | 62 | 25 | 25 | M 8 | 30 | — | — | — | — | — | — | 270 | 75 | 270 | 200 | 6×M8 | 170 | 4 | 50 | 1/8" GAS | 226 | 6 | 22 | 1584 |
| OB | 15 | 40 | 22 | 22 | M 6 | 25 | — | — | — | — | — | — | 200 | 73 | 270 | 170 | 6×M8 | 150 | 4 | 40 | 1/8" GAS | 157 | 6 | 18,5 | 1923 |
| OC | — | — | — | — | — | — | 20 | 43 | 15 | — | M 6 | 11 | 150 | 77 | 198 | 124 | 6×M8 | 140 | 3 | 25 | 1/8" GAS | 87 | 6 | 13 | 1583 |