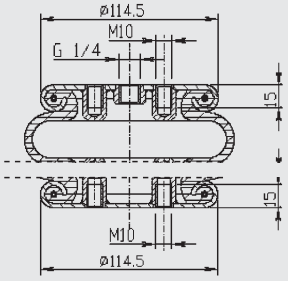
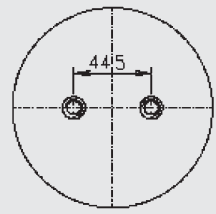
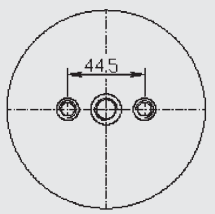
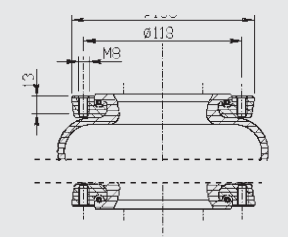
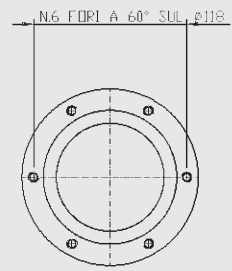
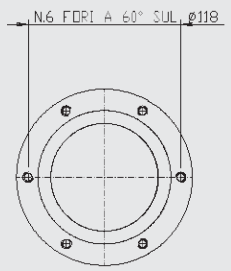
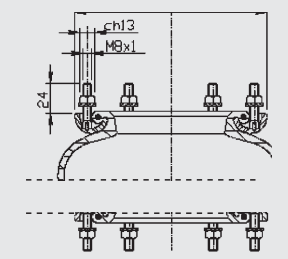
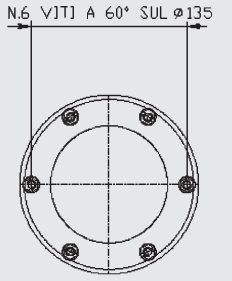
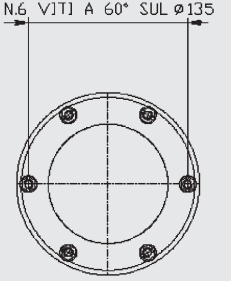
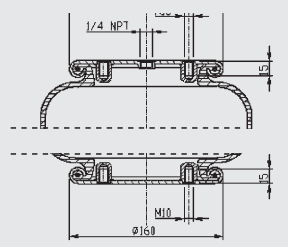
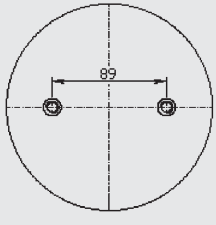
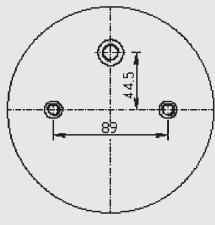
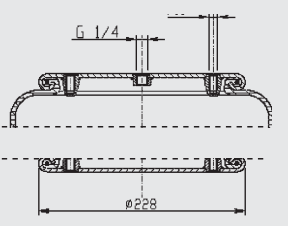
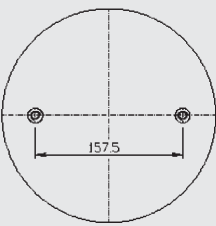
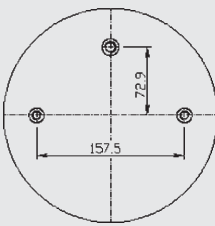
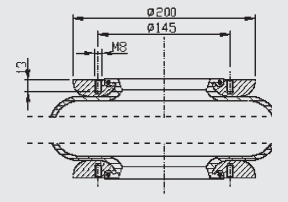
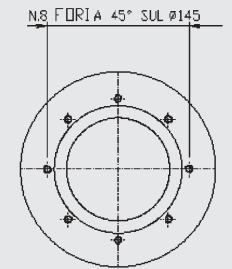
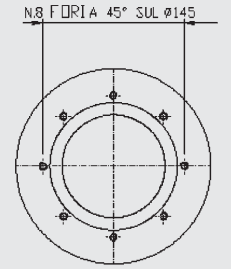






## DISEGNI ATTACCHI

Molla ad aria	Sezione	Vista inferiore	Vista superiore
ATTACCO TIPO A			
ATTACCO TIPO B			
ATTACCO TIPO C			
ATTACCO TIPO D			
ATTACCO TIPO E			
ATTACCO TIPO F			

## DISEGNI ATTACCHI

Molla ad aria	Sezione	Vista inferiore	Vista superiore
ATTACCO TIPO G			
ATTACCO TIPO H			
ATTACCO TIPO I			

### AVVERTENZE

Non gonfiare la molla prima di averla opportunamente fissata nell'impianto cui è destinata.

Non utilizzare la molla ad aria senza carico e/o sgonfia.

Non permettere mai, in ogni caso, alla molla di comprimersi al di sotto della sua altezza minima.

Non superare mai l'altezza massima. Nel caso di utilizzo con sollecitazioni a fatica, limitare l'impiego all'80% della corsa totale.

Non applicare torsioni alla molla ad aria.

Non applicare alla molla disassamenti assiali e/o angolari tali da causare instabilità e/o danneggiamenti.

Prevedere un adeguato spazio attorno al diametro massimo della membrana onde evitare abrasioni alla stessa.

Prevedere, se necessario, adeguati fine corsa meccanici.

Gonfiare con aria o nitrogeno. Per applicazioni come attuatori possibilità di funzionamento anche con acqua, miscele di acqua e glicole, o olii siliconici.