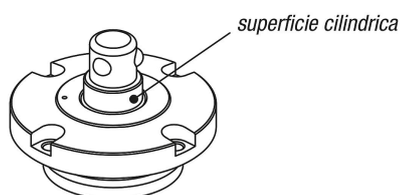
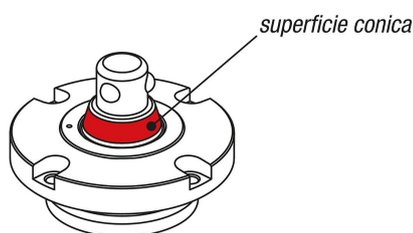


Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alloggiamento e cilindro di fissaggio in acciaio da bonifica.
Sfere in acciaio inox.

Versione:

Alloggiamento temprato e brunito.
Superfici funzionali rettificate.

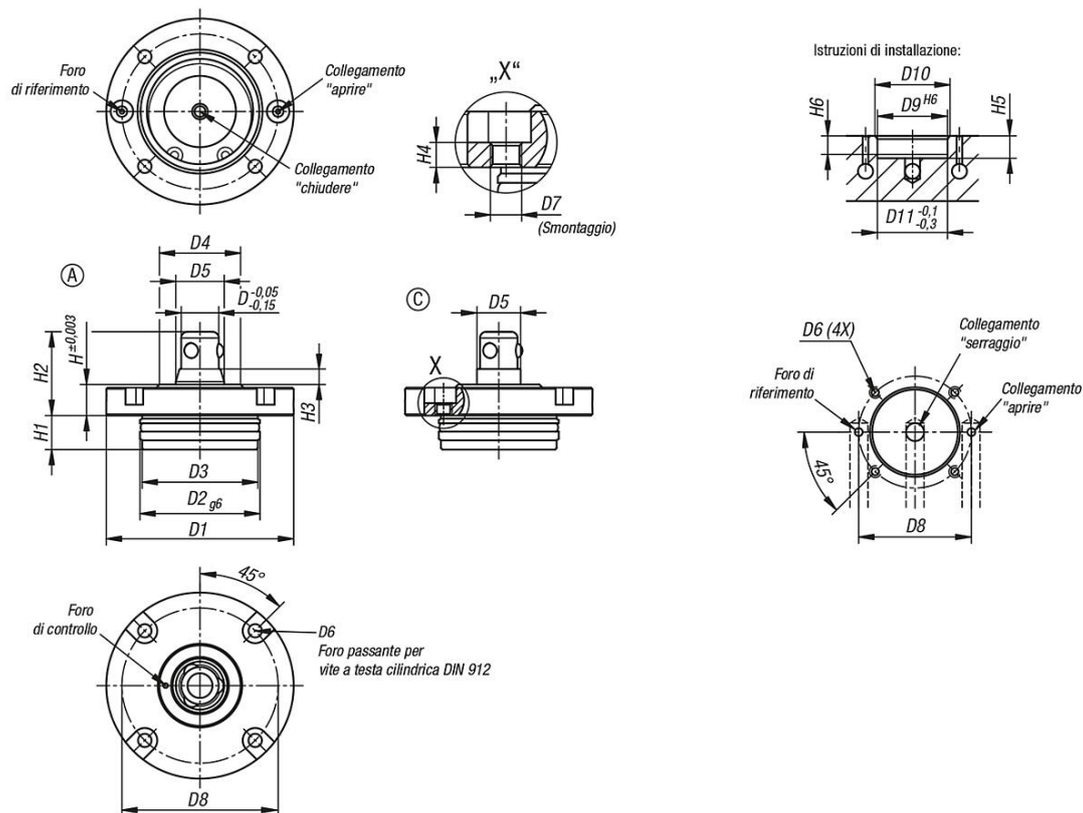
Nota:

Il sistema di posizionamento e di fissaggio è particolarmente adatto per il montaggio in dispositivi (piastre, cubi, torrette di fissaggio) in tutte le posizioni di montaggio. La struttura modulare permette di adattare in modo ottimale il numero e la distanza del cilindro di posizionamento al processo di serraggio. Grazie al diametro ridotto del cilindro di posizionamento, è possibile ridurre anche la distanza tra i cilindri di posizionamento.

Grazie al comando del cilindro di posizionamento con il collegamento di "apertura", vengono attivate meccanicamente le 3 sfere di bloccaggio. Le 3 sfere di bloccaggio si spostano all'interno e il dispositivo è sostituibile rapidamente. Per il serraggio, l'aria viene tolta dal collegamento di "apertura" e il collegamento di "serraggio" riceve aria dal cilindro di posizionamento. Le 3 sfere di bloccaggio vengono riportate meccanicamente all'esterno e il dispositivo di cambio viene serrato.

Per conseguire la forza di serraggio ottimale, il cilindro di posizionamento resta collegato all'aria.

Disegni



Sintesi articoli

N. ordine	Versione 2	Forma	D	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Forza di tenuta F1 N
03161-02-11670	conico	A	16	70	48	47,5	38	24,5	M5	M6	60	48	50	48	12	15	35	8	5	16	12	4000
03161-02-31670	cilindrico	C	16	70	48	47,5	38	20	M5	M6	60	48	50	48	12	15	35	8	5	16	12	4000
03161-02-12085	conico	A	20	85	58	57,5	48	31,5	M6	M8	72	58	60	58	15	19	44	10	6	20	16	6300
03161-02-32085	cilindrico	C	20	85	58	57,5	48	26	M6	M8	72	58	60	58	15	19	44	10	6	20	16	6300