



Per ordinare : Tel 035927550

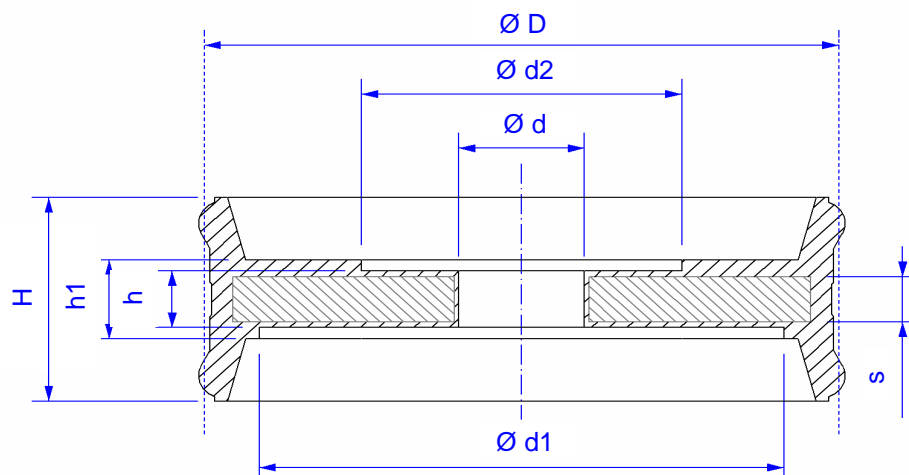
Fax 035927689

E-mail

com@elteguarnizioni.com



### PISTONI INTEGRALI SERIE E001.....



CODICE	D	d	H	h	h1	s	d1	d2
E001N03208	32	8	15	4	6	3	26	16
E001N04010	40	10	18	5,6	7,6	4	34	23
E001N04012	40	12	18	5,4	6,4	4	34	23
E001N05010	50	10	18	5	7	4	43	25
E001N05016*	50	16	18	5	7	4	43	25
E001N06314*	63	14	22	5,7	8	5	56	40
E001N06316	63	16	22	6	8	5	56	40
E001N08016	80	16	24	6,2	8	5	71	55
E001N08018*	80	18	24	6,2	8	5	71	55
E001N08020*	80	20	24	6,2	8	5	71	55
E001N10018*	100	18	24	7,3	10	6	90	72
E001N10020	100	20	26	7,3	10	6	90	72
E001N12520	125	20	26	8	11,2	6	115	90
E001N16027	160	27	30	10	12,5	8	148	110
E001N20027	200	27	35	12	14	10	180	150

#### UTILIZZO

La serie E001..... sostituisce, nei pistoni pneumatici, le tradizionali teste di pistoni in alluminio equipaggiate con varie guarnizioni e fasce antiattrito

#### ESECUZIONE

I pistoni sono composti da un nucleo centrale in acciaio, con funzione di sostegno e bloccaggio.

La funzione di tenuta è effettuata dal rivestimento in gomma antiolio (NBR) o gomma fluorurata (FPM) per mezzo del sagomato che grazie al suo compound garantisce un basso coefficiente d'attrito e una lunga durata.

Essendo realizzati in un unico blocco ottenuto direttamente al momento dello stampaggio consentono un facile montaggio senza la necessità di assemblare più componenti.

#### GAMMA

La serie E001... viene prodotta in mescola antiolio (NBR) e in gomma fluorurata (FPM).

I codici riportati in tabella contrassegnati con \* si riferiscono a versioni speciali realizzate solo su richiesta.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO

##### MESCOLA NBR

Temperatura da - 5°C a + 80°C \*\*  
 Pressione max ≤ 10 bar  
 Velocità ≤ 1 m/s

##### MESCOLA FPM

Temperatura da - 10°C a + 150°C  
 Pressione max ≤ 10 bar  
 Velocità ≤ 1 m/s

\*\* Su richiesta è possibile fornire gli stessi prodotti con mescola resistente alle basse temperature: da - 25°C a + 80°C