

Caratteristiche tecniche:

- Corpo in ottone
- Cilindretto in ottone
- Camma DIN sporgente in acciaio sinterizzato autolubrificante
- Perni:
 - in ottone
 - in acciaio cementato in prima posizione
- Controperni:
 - in ottone
 - in acciaio cementato in prima posizione
- Molle in bronzo fosforoso
- CHIAVE:
 - in ottone nichelato
 - compatibile con borchia di protezione
 - Numerazione a codice sulla testa

Dotazione:

- Vite di fissaggio
- 3 chiavi

Finiture:

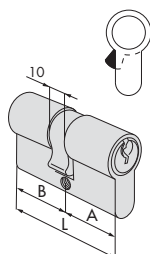
- STANDARD:
 - ottone smerigliato (fin. 00)
- A RICHIESTA:
 - ottone nichelato (fin. 12)
 - ottone lucido (fin. 66)

Normative:

- Conforme alla Norma Europea EN 1303 :2005
- Attack Resistance: grado 0
- Key Related Security: grado 4
- Durability: grado 6

C2000

Tipologia	Descrizione	Dim. comm.	Chiave articolo			Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	A	B				Perni	Dim.	Mano	Fin.	Pers.



• Doppio cilindro

22 / 22	43,4	21,7	21,7	3	1 01070 01 1	0,172	12	1	OG300	02 0
22 / 27	48,4	21,7	26,7	3	1 01070 01 1	0,192	12	1	OG300	03 0
25 / 25	49,8	24,9	24,9	4	1 01070 05 1	0,189	12	1	OG300	04 0
27 / 27	53,0	26,5	26,5	4	1 01070 05 1	0,200	12	1	OG300	05 0
27 / 33	59,0	26,5	32,5	4	1 01070 05 1	0,216	12	1	OG300	06 0
30 / 30	59,0	29,5	29,5	5	1 01070 10 1	0,216	12	1	OG300	07 0
30 / 33	62,0	29,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,212	12	1	OG300	08 0
27 / 37	63,0	26,5	36,5	4	1 01070 05 1	0,237	12	1	OG300	09 0
30 / 35	64,0	29,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,233	12	1	OG300	26 0
33 / 33	65,0	32,5	32,5	5	1 01070 10 1	0,233	12	1	OG300	10 0
27 / 43	69,0	26,5	42,5	4	1 01070 05 1	0,250	12	1	OG300	11 0
30 / 40	69,0	29,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,250	12	1	OG300	12 0
35 / 35	69,0	34,5	34,5	5	1 01070 10 1	0,250	12	1	OG300	13 0
30 / 43	72,0	29,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,258	6	1	OG300	14 0
37 / 37	73,0	36,5	36,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	OG300	15 0
30 / 45	74,0	29,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	OG300	27 0
35 / 40	74,0	34,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,266	6	1	OG300	28 0
27 / 53	79,0	26,5	52,5	4	1 01070 05 1	0,283	6	1	OG300	16 0
30 / 50	79,0	29,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,291	6	1	OG300	17 0
35 / 45	79,0	34,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,283	6	1	OG300	19 0
40 / 40	79,0	39,5	39,5	5	1 01070 10 1	0,285	6	1	OG300	18 0
30 / 55	84,0	29,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	OG300	33 0
35 / 50	84,0	34,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	OG300	31 0
40 / 45	84,0	39,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,300	6	1	OG300	30 0
43 / 43	85,0	42,5	42,5	5	1 01070 10 1	0,303	6	1	OG300	46 0
30 / 60	89,0	29,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,316	6	1	OG300	20 0
35 / 55	89,0	34,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,325	6	1	OG300	32 0
40 / 50	89,0	39,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,316	6	1	OG300	21 0
45 / 45	89,0	44,5	44,5	5	1 01070 10 1	0,325	6	1	OG300	29 0
35 / 60	94,0	34,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	OG300	38 0
45 / 50	94,0	44,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	OG300	39 0
40 / 55	94,0	39,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,330	6	1	OG300	42 0
30 / 65	94,0	29,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	41 0
30 / 70	99,0	29,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	24 0
35 / 65	99,0	34,5	64,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	OG300	22 0
40 / 60	99,0	39,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	25 0
45 / 55	99,0	44,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,312	6	1	OG300	43 0
50 / 50	99,0	49,5	49,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	23 0
45 / 60	104,0	44,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	54 0
35 / 70	104,0	34,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	49 0
30 / 80	109,0	29,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,350	6	1	OG300	37 0
40 / 70	109,0	39,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	OG300	35 0
50 / 60	109,0	49,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	OG300	36 0
55 / 55	109,0	54,5	54,5	5	1 01070 10 1	0,360	6	1	OG300	70 0
60 / 60	119,0	59,5	59,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	OG300	40 0
30 / 90	119,0	29,5	89,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	OG300	52 0
40 / 80	119,0	39,5	79,5	5	1 01070 10 1	0,390	6	1	OG300	60 0
70 / 70	139,0	69,5	69,5	5	1 01070 10 1	0,440	6	1	OG300	50 0