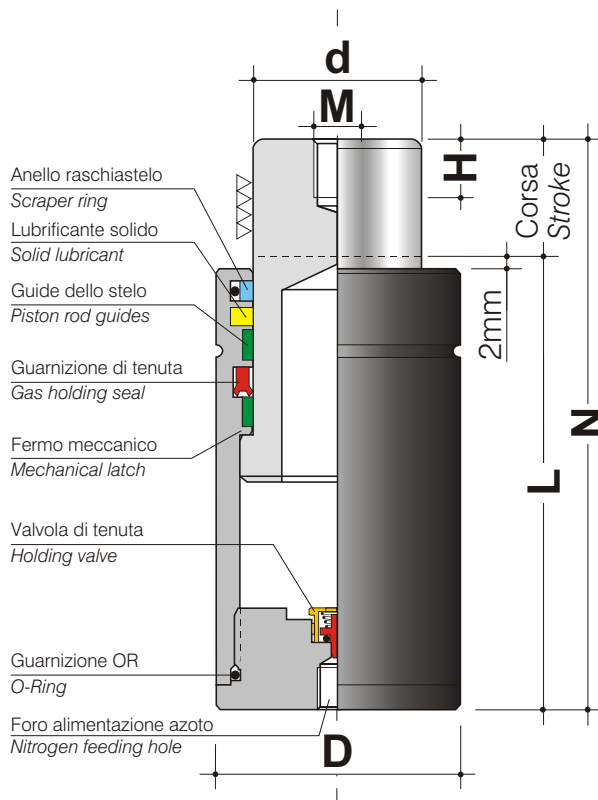




**NEW!**

**AUTOLUBRIFICATO  
SELF-LUBRICATED**



**POTENTI:** a pari dimensioni hanno forza fino a **4 volte** quella dei corrispondenti standard ISO11901 e circa **50%** in più dei corrispondenti della serie "C", "CSM", "SM" e "SML".  
 Pertanto consentono un **RISPARMIO DI SPAZIO E COSTI!**

**AUTOLUBRIFICATI:** per milioni di cicli con lubrificante solido energizzato (in corso di brevetto).

**PROTETTI DA CONTAMINANTI:** con raschiastelo di protezione.

**POWERFUL:** forces up to **4 times** the ones of the corresponding cylinders of ISO11901 standard and up to **50% more** than the corresponding cylinders of our series "C", "CSM", "SM" and "SML".

Therefore you may **SAVE A LOT OF SPACE AND MONEY!**

**SELF-LUBRICATED:** by activated solid lubricant (patent pending).

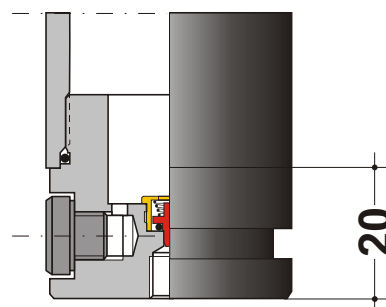
**PROTECTED AGAINST CONTAMINANTS:** by rod scraper.

**VERSIONE SPECIALE.**

Da  $\varnothing$  50mm tappo speciale con foro laterale e scanalatura. **Le quote L ed N: +20mm.**  
 Per ordinarli, aggiungere una **S**.  
 Esempio: nr. 8 CS50-50-S.

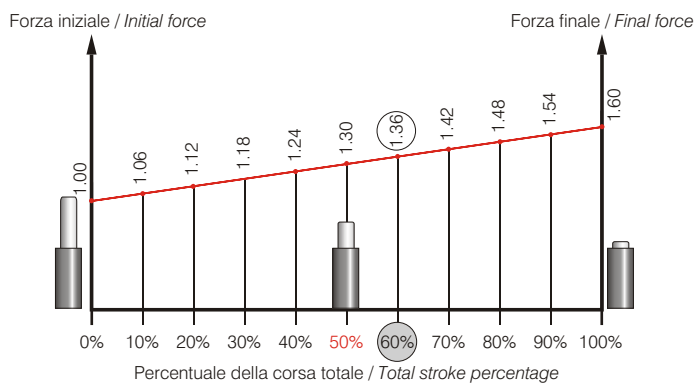
**SPECIAL VERSION.**

Special cap with side hole and groove from  $\varnothing$  50mm. **The L and N dimensions: +20mm.**  
 Add an **S** to order them.  
 Example: no. 8 pcs CS50-50-S.



Versione speciale (...-S)  
 Special version (...-S)

Coefficienti di moltiplicazione per corse intermedie per calcolare la forza finale  
 Multiplication coefficients for intermediate strokes to calculate the final force



Esempio: modello CS50-80 - forza iniziale 2000daN corsa usata 48mm = 60% forza finale: 2000daN x (1.36) = 2720daN  
 For example: CS50-80 model - initial force 2000daN used stroke 48mm = 60% final force: 2000daN x (1.36) = 2720daN



**BORDICAD**

scaricabile dal sito  
 download from

[www.bordignon.com](http://www.bordignon.com)

MODELLO Model	CORSA Stroke mm	L mm	N mm	D mm	d mm	M	H mm				Basi dei cilindri Cylinders bases
								bar	daN	daN	
<b>CS19-10</b>	10	65	75	19	10	M5	7	191	150	240	
15	15	70	85								
25	25	80	105								
38	38	97	135								
50	50	110	160								
63	63	127	190								
80	80	140	220								
<b>CS25-10</b>	10	65	75	25	14	M6	8	195	300	480	
15	15	70	85								
25	25	80	105								
38	38	97	135								
50	50	110	160								
63	63	127	190								
80	80	145	225								
<b>CS32-10</b>	10	65	75	32	18	M8	12	197	500	800	
15	15	70	85								
25	25	80	105								
38	38	97	135								
50	50	110	160								
63	63	132	195								
80	80	150	230								
<b>CS38-10</b>	10	65	75	38	25	M8	12	205	1000	1600	
15	15	70	85								
25	25	80	105								
38	38	97	135								
50	50	110	160								
63	63	142	205								
80	80	160	240								
<b>CS50-10</b>	10	80	90	50	35	M8	12	209	2000	3200	
15	15	100	115								
25	25	110	135								
38	38	127	165								
50	50	140	190								
63	63	157	220								
80	80	175	255								
<b>CS63-10</b>	10	85	95	63	45	M8	12	189	3000	4800	
15	15	100	115								
25	25	110	135								
38	38	127	165								
50	50	140	190								
63	63	157	220								
80	80	175	255								
<b>CS75-10</b>	10	90	100	75	58	M8	12	190	5000	8000	
15	15	110	125								
25	25	120	145								
38	38	137	175								
50	50	150	200								
63	63	177	240								
80	80	195	275								
<b>CS95-10</b>	10	100	110	95	75	M8	12	182	8000	12800	
15	15	120	135								
25	25	130	155								
38	38	147	185								
50	50	165	215								
63	63	192	255								
80	80	210	290								

NB: Corse di lavoro diverse a richiesta / Different work strokes on request