

Cod. 195CSMX

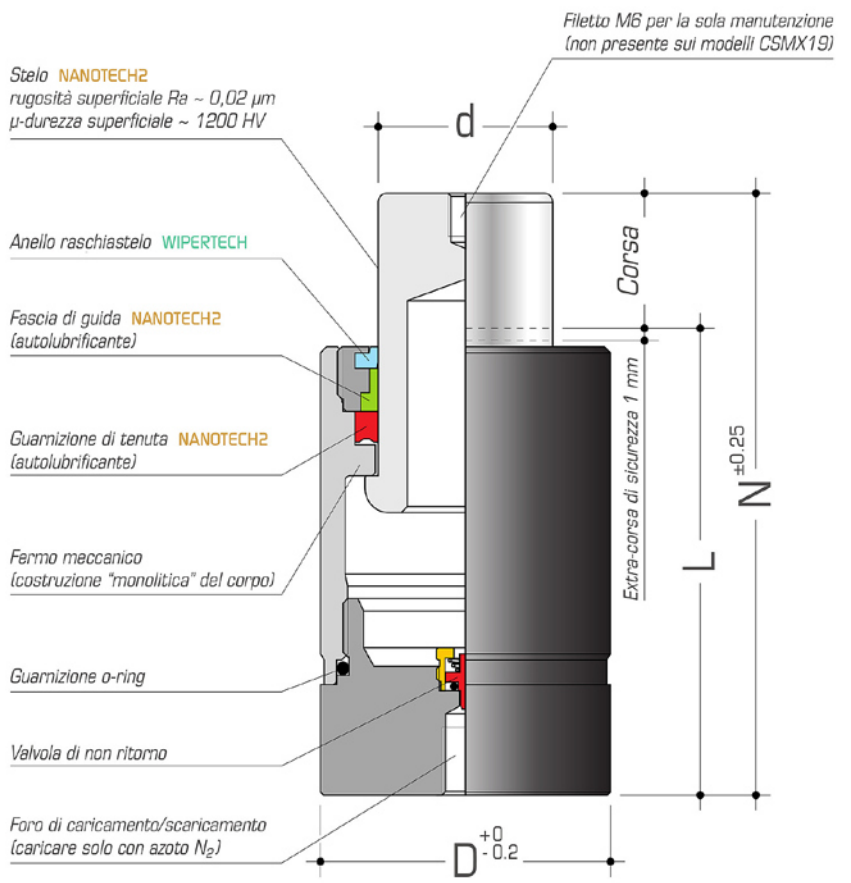
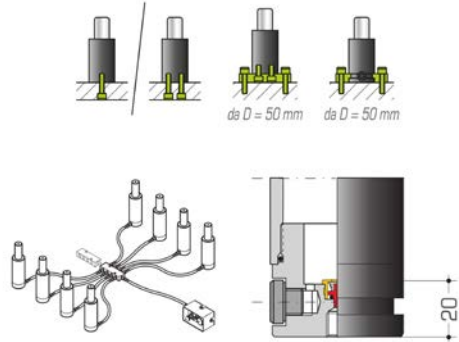
CILINDRI ALL'AZOTO PER STAMPI

Rispetto alla serie SMLX è disponibile con corse di lavoro superiori a partire dal Ø50 mm.
Con tecnologia WIPERTECH e NANOTECH2.
Autolubrificanti per milioni di cicli grazie alle nanotecnologie.

Protetti da contaminanti con anello raschiastelo di protezione WIPERTECH.

I NUOVI MODELLI SARANNO FORNITI SOLO AD ESAURIMENTO SCORTE DEI VECCHI.

Esempio di ordinazione: Codice



VERSIONE "S"

Da D = 50 mm, scanalatura di fissaggio e foro laterale G1/8, per collegamento a sistema.

Quote L e N: + 20 mm

Per ordinarli aggiungere una -S al Codice

Codice	D	Corsa	L	N	d	bar	Forza iniziale daN	Forza finale daN		
195CSMX-19*10	19	10	50	60	10	191	150	200	•	<p>M6 x 8 per il caricamento/scaricamento per il fissaggio</p>
195CSMX-19*15	19	15	55	70	10	191	150	210	•	
195CSMX-19*25	19	25	65	90	10	191	150	240	•	
195CSMX-19*38	19	38	78	116	10	191	150	240	•	
195CSMX-19*50	19	50	90	140	10	191	150	250	•	
195CSMX-19*80	19	80	120	200	10	191	150	250	•	
195CSMX-25*10	25	10	50	60	14	195	300	440	•	<p>M6 x 8 per il caricamento/scaricamento per il fissaggio</p>
195CSMX-25*15	25	15	55	70	14	195	300	510	•	
195CSMX-25*25	25	25	65	90	14	195	300	520	•	
195CSMX-25*38	25	38	78	116	14	195	300	550	•	
195CSMX-25*50	25	50	90	140	14	195	300	560	•	
195CSMX-25*80	25	80	120	200	14	195	300	580	•	
195CSMX-32*10	32	10	55	65	18	196	500	710	•	<p>M6 x 8 per il caricamento/scaricamento per il fissaggio</p>
195CSMX-32*15	32	15	60	75	18	196	500	720	•	
195CSMX-32*25	32	25	70	95	18	196	500	760	•	
195CSMX-32*38	32	38	83	121	18	196	500	800	•	
195CSMX-32*50	32	50	95	145	18	196	500	820	•	
195CSMX-32*80	32	80	125	205	18	196	500	830	•	
195CSMX-38*10	38	10	55	65	22	197	750	1090	•	<p>M6 x 11 per il caricamento/scaricamento per il fissaggio</p>
195CSMX-38*15	38	15	60	75	22	197	750	1130	•	
195CSMX-38*25	38	25	70	95	22	197	750	1180	•	
195CSMX-38*38	38	38	83	121	22	197	750	1230	•	
195CSMX-38*50	38	50	95	145	22	197	750	1240	•	
195CSMX-38*80	38	80	125	205	22	197	750	1280	•	

