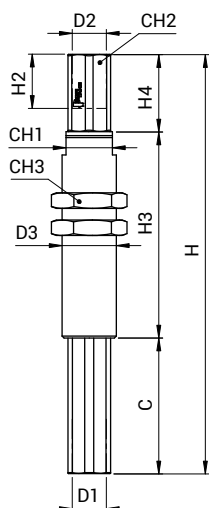
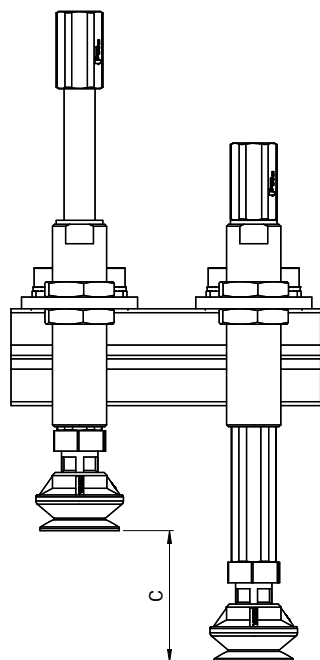


Sospensioni anti-rotazione con corpo filettato / Threaded-body non-rotative telescopic suspensions



ARTICOLO ARTICLE	H [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	D1	D2	D3	CH1 [mm]	CH2 [mm]	CH3 [mm]	C [mm]	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SART1025	85	10	41.5	17	3.5	M5	M5	M10X1	8	8	13	25	Alluminio / Aluminium	11 g
SART1215	54.5	6	28.5	11	4	M5	M5	M12X1	10	8	15	15	Alluminio / Aluminium	20 g
SART1420	76	14	53	20	4	G1/8"	G1/8"	M14X1	11	12	17	20	Alluminio / Aluminium	22 g
SART1435	108.5	14	53	20	4	G1/8"	G1/8"	M14X1	11	12	17	35	Alluminio / Aluminium	33 g
SART2025	112	20	59	28	6	G1/4"	G1/4"	M20X1.5	18	16	24	25	Alluminio / Aluminium	54 g
SART2050	170	20	91.5	28	6	G1/4"	G1/4"	M20X1.5	18	16	24	50	Alluminio / Aluminium	80 g
SART2550	170	21	96	21	6	3/8"	3/8"	M25X1.5	18	16	24	53	Alluminio / Aluminium	240 g

- QC**
CAMBIO RAPIDO
- BP**
INTERFACCE
- SQ**
TRAVI QUADRE
- NUT**
DADI
- TB**
PROFILI
- CC**
STAFFE ANGOLARI TRAVI
- SFP**
PIASTRE DI FISSAGGIO
- MB**
MODULI PER STRUTTURA E FISSAGGIO
- CL - EA**
GOMITI CON CRAVATTA
- DS**
DISTRIBUTORI
- LVC - EAV - AVL**
GAMBI E GOMITI PER VENTOSA
- CNT**
CENTRAGGI
- ET**
PROLUNGHE
- AD**
STAFFA FISSAGGIO PINZA
- SG**
PINZE MATEROZZA
- AG**
PINZE ANGOLARI
- PG**
PINZE PARALLELE
- OFG**
PINZE PNEUMATICHE
- NB**
ATTUATORI AUTOMATICI
- W.N**
LAME STANDARD
- BH**
CORPI PORTA LAMA SPECIALI
- W.S**
LAME SPECIALI
- CVA**
CILINDRO ANTIROTAZIONE
- SR - SA - SS**
COMPENSATORI
- V - SV**
VENTOSE
- RAP**
RACCORDI