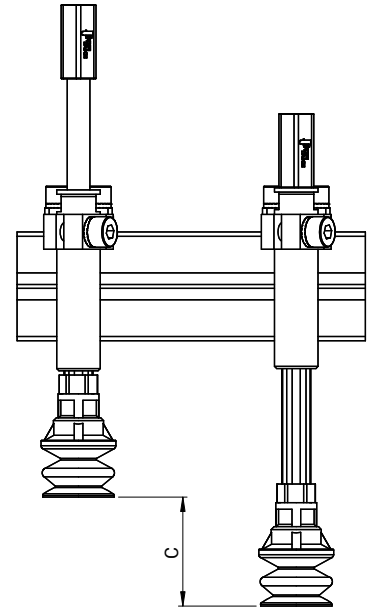
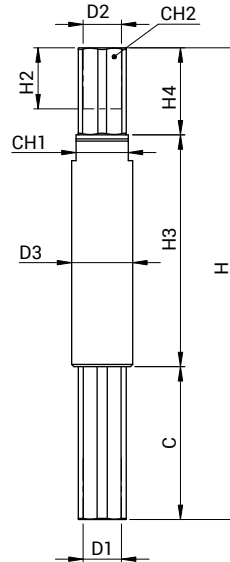


Sospensioni anti-rotazione con corpo liscio / Smooth-body non-rotative telescopic suspensions



ARTICOLO ARTICLE	H [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	D1	D2	ØD3 [mm]	CH1 [mm]	CH2 [mm]	C [mm]	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
SARS1025	90.5	5	40.5	17	8	M5	M5	10	8	8	25	Alluminio / Aluminium	11 g
SARS1420	98.5	7	38.5	20	20	G1/8"	G1/8"	14	12	12	20	Alluminio / Aluminium	24 g
SARS1435	133.5	7	58.5	20	20	G1/8"	G1/8"	14	12	12	35	Alluminio / Aluminium	33 g
SARS2025	110	7	48	21	21	G1/4"	G1/4"	20	16	16	25	Alluminio / Aluminium	54 g
SARS2050	167.5	7	81.5	21	21	G1/4"	G1/4"	20	16	16	50	Alluminio / Aluminium	80 g
SARS2550	170	7	81.5	21	21	G3/8"	G3/8"	25	16	16	50	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