

CHIAVE DI CODIFICA

KEY CODE

R D 0 1 2 . 0 1 0 . G S . M

ALESAGGIO - BORE (Ø)		CORSA - STROKE (mm)	STELO - ROD
008 - 012 - 020 032 - 050 - 063		vedere tabelle corse std see std stroke tables	F femmina female M maschio male L liscio smooth
VERSIONE - VERSION			
S semplice effetto molla anteriore single acting front spring			
D doppio effetto double acting			
SERIE - SERIES			
R barra piena di alluminio aluminium solid bar			
		GUARNIZIONI - SEALS	GS guarnizioni standard standard seals

FORZE TEORICHE MINIME DELLE MOLLE

RS

SERIE

R

THEORETICAL MINIMUM SPRING FORCES

	FORZA TRAZIONE [N] TRACTION FORCE [N]	FORZA DI BLOCCAGGIO [N] LOCKING FORCE [N]	CARICO MAX [g] MAX LOAD [g]
RS008.004.GS.L	3,2	25	-
RS012.004.GS.L	5	55	25
RS012.010.GS.L	7	53	25
RS020.004.GS.F	7	170	75
RS020.010.GS.F	15	160	75
RS020.025.GS.F	13	157	75
RS032.005.GS.F	28	454	100
RS032.010.GS.F	23	459	100
RS032.025.GS.F	21	461	100
RS050.010.GS.F	53	1080	200
RS050.025.GS.F	49	1075	200
RS063.010.GS.F	67	1765	250
RS063.025.GS.F	73	1735	250

FORZE TEORICHE DI TRAZIONE (P=6bar)

RD

THEORETICAL FORCES OF TRACTION (P=6bar)

	Ø	012	020	032	050	063
RD SPINTA THRUST	[N]	68	189	483	1.178	1.870
TRAZIONE TRACTION	[N]	51	141	415	1.056	1.750