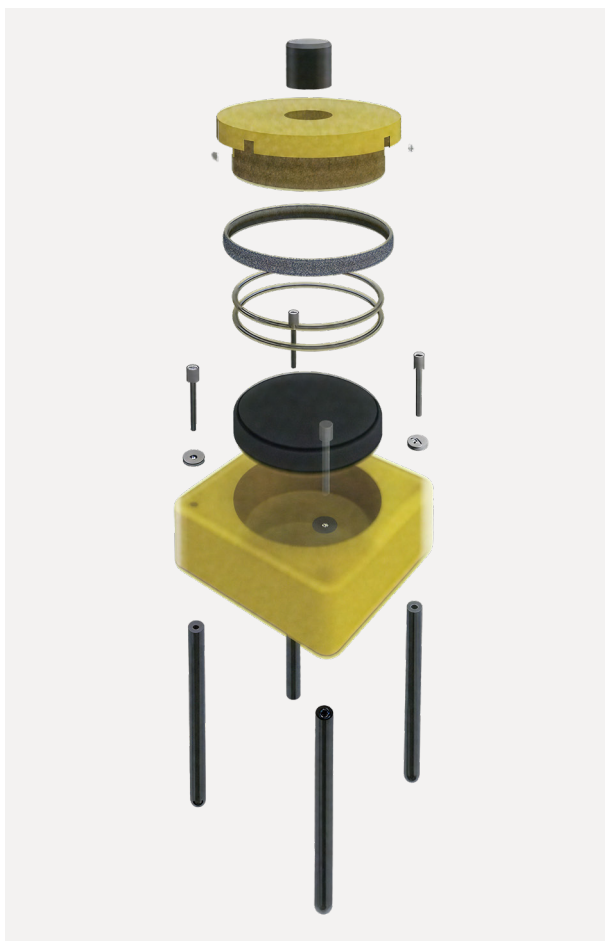


APPOGGI RG/DISC F

Apparecchi d'appoggio in acciaio PTFE a disco in gomma incapsulato serie RG/DISC F – TIPO FISSO

Apparecchio d'appoggio costituito da un basamento in acciaio nella cui sede è inserito un disco in gomma contenuto da un elemento superiore sempre in acciaio.

La rotazione avviene per deformazione del disco di gomma mentre le traslazioni avvengono mediante l'accoppiamento di due superfici piane (PTFE - INOX).



TIPO	CARICO VERTICALE (KN)	CARICO ORIZZONTALE (KN)	ROTAZIONE (GRADI)	LATO DI BASE (MM)	ALTEZZA (MM)
RG/DISC F 25	250	90	0,85	140	60
RG/DISC F 50	500	120	0,85	180	65
RG/DISC F 75	750	150	0,85	220	65
RG/DISC F 100	1000	220	0,85	240	75
RG/DISC F 125	1250	250	0,85	260	75
RG/DISC F 150	1500	280	0,85	300	75
RG/DISC F 175	1750	300	0,85	320	75
RG/DISC F 200	2000	380	0,85	350	75
RG/DISC F 250	2500	400	0,85	400	75
RG/DISC F 300	3000	490	0,85	420	85
RG/DISC F 350	3500	580	0,85	460	85
RG/DISC F 400	4000	700	0,85	500	85
RG/DISC F 450	4500	750	0,85	540	85
RG/DISC F 500	5000	800	0,85	560	100
RG/DISC F 600	6000	1100	0,85	640	100
RG/DISC F 700	7000	1200	0,85	680	110
RG/DISC F 800	8000	1300	0,85	720	110
RG/DISC F 900	9000	1400	0,85	780	110
RG/DISC F 1000	10000	1600	0,85	840	130

ACCIAIO LAMINATO A CALDO S355J2 UNI EN 10025 (FE510)	
COEFFICIENTE DI POISSON	0,3
MODULO DI ELASTICITÀ	206000 N/mm ²
DENSITÀ DI MASSA	7850 Kg/m ³
MODULO DI TAGLIO	79230 N/mm ²
CARICO UNITARIO DI ROTTURA	360 N/mm ²
ALLUNGAMENTO % A ROTTURA	19,8%
CARICO UNITARIO DI SNERVAMENTO	355 N/mm ²
CARICO UNITARIO AMMISSIBILE	210 N/mm ²

ACCIAIAIO X5NiCrMo 1712 (AISI 316)	
COEFFICIENTE DI POISSON	0,3
MODULO DI ELASTICITÀ	206000 N/mm ²
DENSITÀ DI MASSA	7850 Kg/m ³
MODULO DI TAGLIO	79230 N/mm ²
CARICO UNITARIO DI ROTTURA	490-685 N/mm ²
CARICO UNITARIO DI SCOSTAMENTO DALLA PROPORZIONALITÀ	205 N/mm ²
CARICO UNITARIO AMMISSIBILE	136 N/mm ²

GOMMA NATURALE (ISO 6446)	
DUREZZA NOMINALE	63 +/- 5 Shore A3
RESISTENZA A ROTTURA	>15,5 N/MM ²
DENSITÀ DI MASSA	1200 KG/M ³
MODULO G	1MPa
ALLUNGAMENTO % A ROTTURA	>400%

POLITETRAFLUOROETILENE PTFE (UNI EN 1337-2)	
DUREZZA	55 SHORE D3
RESISTENZA A TRAZIONE (23°)	>24 N/MM ²
DENSITÀ DI MASSA	2170 KG/M ³
CARICO MASSIMO	50 KG/M ³
ALLUNGAMENTO % A ROTTURA (23°)	>300%