

Cuscinetti di strisciamento			
Valori ammissibili della pressione media specifica e del prodotto pv			
Applicazioni e velocità (m/s)	Materiale cuscinetto	p_{amm} [N/mm ²]	p_v [Nm/mm ² s]
Perni portanti			
Pompe rotative $v < 6$	antifrizione	1,5 ÷ 2	2 ÷ 3,5
Turbomacchine $v < 60$	antifrizione	0,5 ÷ 2	20 ÷ 25
Macchine utensili	antifrizione o bronzo	3 ÷ 9	4 ÷ 8
Apparecchi di sollevamento	bronzo	7 ÷ 13	12 ÷ 20
Motori elettrici	antifrizione	1 ÷ 0,5	10 ÷ 20
Elettrodomestici	antifrizione	2 ÷ 4	0,05 ÷ 0,2
Motori a carburazione per auto			
spinotto - piede di biella	bronzo	25 ÷ 30	
testa di biella – manovella	bronzo od antifrizione	4 ÷ 10	
cuscinetti di banco	bronzo od antifrizione	9 ÷ 15	90 ÷ 150
Motori diesel per autocarri			
spinotto - piede di biella	bronzo	25 ÷ 65	
testa di biella – manovella	bronzo od antifrizione	4,5 ÷ 5,5	33 ÷ 42
cuscinetti di banco	bronzo od antifrizione	3 ÷ 6	25 ÷ 50
Perni di spinta			
Anulari $v < 10$	bronzo o antifrizione	0,3 ÷ 0,8	
Serie di collari	bronzo	0,2 ÷ 0,9	