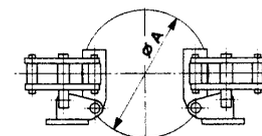
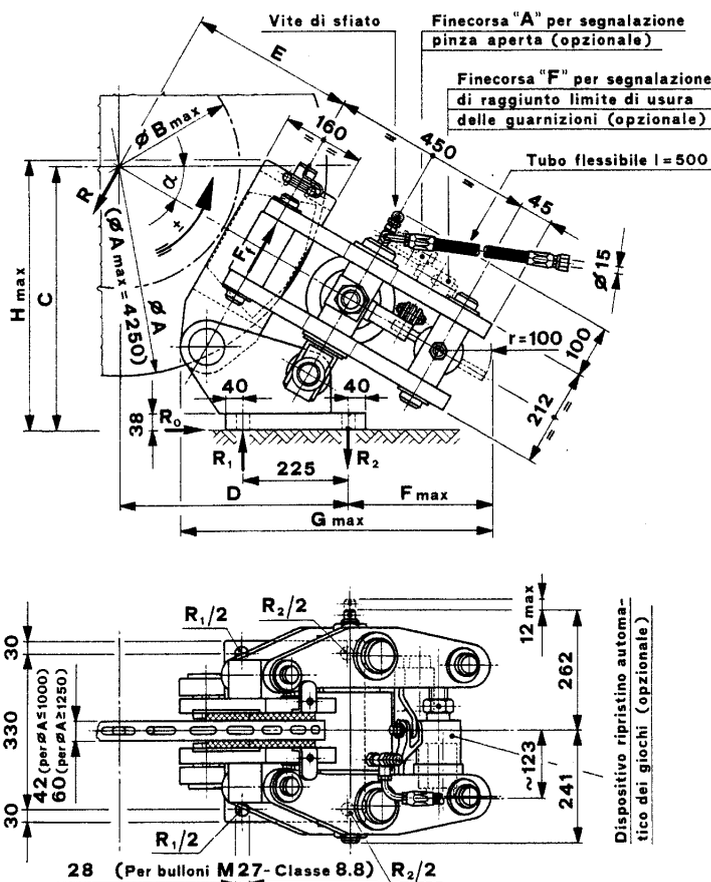
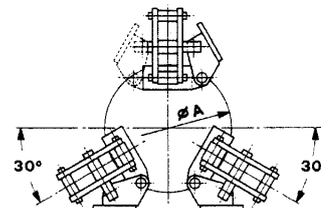


PINZE AD AZIONAMENTO OLEODINAMICO PN-6

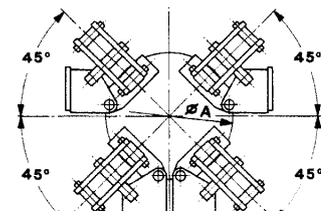
GRANDEZZA 6 - PER DISCHI DI DIAMETRO STANDARD 900 ÷ 1600 (4250 max)



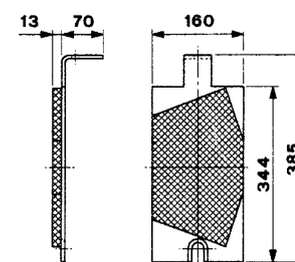
N° 2 pinze tipo 600



N° 3 pinze tipo 630



N° 4 pinze tipo 645



Ceppo RP.6⁽⁴⁾ - Massa = 3,7 kg cad.

Quote C, D, E per pinze tipo PN-6 con angolo $\alpha = 0^\circ$ o 30° o 45° applicate su dischi di diametri speciali			
Angolo α	Quota C	Quota D	Quota E
0°	350	$(\phi A : 2) + 215$	$(\phi A : 2) - 90$
30°	$\{[(\phi A : 2) - 90] \cdot 0,5\} + 385$	$\{[(\phi A : 2) - 90] \cdot 0,866\} + 185$	
45°	$\{[(\phi A : 2) - 90] \cdot 0,707\} + 477$	$\{[(\phi A : 2) - 90] \cdot 0,707\} + 55$	

Grandezza della pinza	Angolo α	Forza frenante $\mu = 0,42 \pm F_f$ (daN)	Quote (mm)	Quote (mm)				Azioni sulla base (daN)			Max pressione d'esercizio (bar)	Massa (kg)			
				A ⁽³⁾	B max	C	D	E	$\pm R_0$	$\pm R_1$			$\pm R_2$		
PN-NM(NR)-600-I-4(6)	0°	712 ÷ 3560	Mt $\mu = 0,42$ ⁽²⁾ (daN·m)	900	1000	1250	1600	250	635	565	0	4826	1266	80	285
				552	652	902	1252	250	635	565	0	7808	2048	110	285
PN-SM(SR)-600-I-4(6)	0°	1152 ÷ 5760		256 ÷ 1282	292 ÷ 1460	381 ÷ 1905	506 ÷ 2528	250	635	565	0	7808	2048	110	285

Grandezza della pinza	Angolo α	Forza frenante $\mu = 0,42 \pm F_f$ (daN)	Quote (mm)	Quote (mm)				Azioni sulla base (daN)			Max pressione d'esercizio (bar)	Massa (kg)			
				A ⁽³⁾	B max	C	D	E	$\pm R_0$	$\pm R_1$			$\pm R_2$		
PN-NM(NR)-630-I-4(6)	30°	712 ÷ 3560	Mt $\mu = 0,42$ ⁽²⁾ (daN·m)	900	1000	1250	1600	310	675	590	1780	5580	2496	80	287
				552	652	902	1252	310	675	590	1780	5580	2496	80	287
PN-SM(SR)-630-I-4(6)	30°	1152 ÷ 5760		256 ÷ 1282	292 ÷ 1460	381 ÷ 1905	506 ÷ 2528	310	675	590	2880	9028	4039	110	287

Grandezza della pinza	Angolo α	Forza frenante $\mu = 0,42 \pm F_f$ (daN)	Quote (mm)	Quote (mm)				Azioni sulla base (daN)			Max pressione d'esercizio (bar)	Massa (kg)			
				A ⁽³⁾	B max	C	D	E	$\pm R_0$	$\pm R_1$			$\pm R_2$		
PN-NM(NR)-645-I-4(6)	45°	712 ÷ 3560	Mt $\mu = 0,42$ ⁽²⁾ (daN·m)	900	1000	1250	1600	375	660	670	2517	5960	3443	80	308
				552	652	902	1252	375	660	670	2517	5960	3443	80	308
PN-SM(SR)-645-I-4(6)	45°	1152 ÷ 5760		256 ÷ 1282	292 ÷ 1460	381 ÷ 1905	506 ÷ 2528	375	660	670	4073	9643	5570	110	308

- 1) La reazione "R" sull'asse del freno (pari all'azione della forza frenante F_f della pinza) è nulla quando vengono applicate due o più pinze equamente distribuite nell'arco di 360° , tarate alla medesima forza frenante e con intervento simultaneo.
- 2) Valore relativo all'azione di una singola pinza impiegata con nostre guarnizioni standard agente su disco di nostra produzione e in ambiente secco.
- 3) I diametri dei dischi con dimensioni indicate in carattere neretto sono da impiegare di preferenza.
- 4) I ceppi vengono forniti a coppia costituita da un ceppo destro e un ceppo sinistro.

Pinze di sicurezza (NEGATIVE) la cui azione frenante si esplica mediante molle a disco tarabili. L'apertura avviene mediante pressione oleodinamica; le relative unità oleodinamiche possono essere scelte tra quelle di nostra produzione illustrate nei relativi prospetti tecnici. Le pinze possono essere utilizzate alle massime prestazioni per impiego statico, altrimenti, per impieghi di uso dinamico, si consultino le relative note tecniche. Ogni pinza viene fornita completa di tubo flessibile lungo circa 500 mm e può essere corredata, a richiesta, di ripristino automatico dei giochi, di finecorsa per segnalazione di pinza aperta, di finecorsa per segnalazione di raggiunto limite di usura delle guarnizioni di attrito. Le caratteristiche generali sono indicate nel foglio di inizio capitolo.