

## Pinze freno idrauliche e meccaniche



PINZE FRENO MECCANICHE												
DIAMETRO DISCO (mm.)		SPESSORE DISCO (mm.)		* COPPIA FRENANTE (dNm)	PRINCIPALI APPLICAZIONI							
da	a	da	a		A	B	C	D	E	F	G	H
115	130	4	4,75	6,2								
130	200	4	13	23,5								
130	255	3,2	4,75	26,5								
150		4,75		30,5								
150	215	4	13	45								
150	380	3	7	53								
255	760	9,5	12,7	558,5								
255	760	9,5	25	782								
255	760	13	19	1130								

\* VALORI RELATIVI AL DIAMETRO MASSIMO DEL DISCO UTILIZZABILE

<b>A</b>	CARRELLI ELEVATORI MOVIMENTAZIONE INTERNA
<b>B</b>	AGRICOLTURA
<b>C</b>	MOVIMENTO TERRA
<b>D</b>	COSTRUZIONE EDILE/STRADALE
<b>E</b>	AUTOBUS - VEICOLI MUNICIPALI
<b>F</b>	RIMORCHI APPENDICE
<b>G</b>	CARAVAN
<b>H</b>	TRASPORTO PESANTE

PINZE FRENO IDRAULICHE												
DIAMETRO DISCO (mm.)		SPESSORE DISCO (mm.)		* COPPIA FRENANTE (dNm)	PRINCIPALI APPLICAZIONI							
da	a	da	a		A	B	C	D	E	F	G	H
180	500	22		1500								
200	350	13		1350								
200	350	24		1050								
220	280	22		2350								
220	280	31		2350								
220	280	40		2350								
220	290	22		2350								
220	300	13		1500								
220	350	24		1350								
220	500	13		1500								
220	500	22		1000								
220	500	22		2350								
220	500	22		1440								
250	360	13		2300								
250	360	22		2300								
250	360	22		2850								
250	360	22		3500								
250	380	22		2850								
250	380	38		3500								
250	402	22		2300								
250	402	22		2850								
250	500	22		1827								
290		16		2873								
290		16		1570								
330	700	23		5500								
490		26		10500								
490		26		12500								
490		45		12000								
490		45		12500								
490		45		10500								
590		40		12500								

\* VALORI RELATIVI AL DIAMETRO MASSIMO DEL DISCO UTILIZZABILE

[Pinza meccanica: clicca per visualizzare un'applicazione](#)  
[Pinza idraulica: clicca per visualizzare un'applicazione](#)

In conformità alle attuali disposizioni in materia di sicurezza il materiale costituente le guarnizioni di attrito è privo di amianto.



CLOSE