

Orig. Weber - Art. ATN 10-175

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con approvazione dell'Ente tedesco TÜV.
Tipo con corpo appiattito. Molto indicato per lavori ove si dispone di poco spazio per il collocamento del martinetto. Valvola di sicurezza contro il sovraccarico.

Con doppio pistone a telescopio.

Tenuta dei cilindri assicurata da speciali guarnizioni indeformabili.

Con leva.

Portata max	Kg	10000
Altezza max chiuso.....	mm	175
Altezza max alzato.....	mm	385
Peso senza leva	Kg	7,9
Tipo di base		piana
Movimento leva.....		orizzontale
2222G	Cad.	540,60

Serie guarnizioni per Art. 2222 G.

02222G	Cad.	63,18
---------------	------	--------------


2222G


I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.

Orig. Weber - Art. ADX4-370 - Art. ADX10-370

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con approvazione dell'ente Tedesco TÜV.
Tipo con corpo particolarmente allungato. Molto indicato per lavori ove occorre una alzata elevata. Valvola di sicurezza contro il sovraccarico. Con stabile pistone a telescopio e ampio piattello di sollevamento. Tenuta dei pistoni assicurata da guarnizioni indeformabili.

Con leva.

Portata max	Kg	4000	10000
Altezza max chiuso.....	mm	370	370
Altezza max alzato.....	mm	630	630
Peso senza leva	Kg	6	8,5
Tipo di base		piana	basculante
2223G	Cad.	248,04	321,18

Serie guarnizioni per Art. 2223 G.

Portata max	Kg	4000	10000
02223G	Cad.	41,87	58,09


2223G


I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.

Orig. Weber - Art. ATDX - Art. AT

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con l'approvazione dell'Ente tedesco TÜV.
Tipo con doppio pistone telescopico. Esecuzione robusta e sicuro funzionamento.

Valvola di sicurezza contro il sovraccarico.

Tenuta dei pistoni assicurata da guarnizioni indeformabili.

Con leva.

Portata max	Kg	3000	5000
Altezza max chiuso.....	mm	185	215
Altezza max alzato.....	mm	400	520
Peso senza leva	Kg	4,1	6,3
Tipo di base		basculante	basculante
2224G	Cad.	318,00	429,30

La portata kg. 3000 ha il piattello di forma concava anziché piana.

Serie guarnizioni per Art. 2224 G.

Portata max	Kg	3000	5000
02224G	Cad.	65,09	71,66


2224G


I MARTINETTI IDRAULICI SONO UTENSILI DI SOLO SOLLEVAMENTO E VANNO UTILIZZATI IN COMBINAZIONE CON SUPPORTI DI SOSTEGNO.

Orig. Weber - Art. ATG - Art. ATPX

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con l'approvazione dell'Ente tedesco TÜV.
Tipo con doppio pistone e albero filettato. Esecuzione robusta e sicuro funzionamento.

Valvola di sicurezza contro il sovraccarico.

Tenuta dei pistoni assicurata da guarnizioni indeformabili.

Con leva.

Portata max	Kg	10000	12000
Altezza max chiuso.....	mm	200	230
Altezza max alzato.....	mm	530	570
Peso senza leva	Kg	8,8	12,2
Tipo di base		basculante	basculante
2225G	Cad.	520,46	617,98

Serie guarnizioni per Art. 2225 G.

Portata max	Kg	10000	12000
02225G	Cad.	63,18	54,38


2225G

2222G
