

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.

O2222G Cad. **63,18**

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



2222G


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

2223G Cad. **248,04** **321,18**

Serie guarnizioni per Art. 2223 G.

Portata max	Kg	4000	10000
O2223G Cad.		41,87	58,09

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



4000



10000

2223G


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

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
O2224G Cad.		65,09	71,66

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



3000



5000

2224G


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

2225G Cad. **520,46** **617,98**

Serie guarnizioni per Art. 2225 G.

Portata max	Kg	10000	12000
O2225G Cad.		63,18	54,38

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



5000

2225G

