

## 2220GS



## Orig. Weber - Art. A50-250 - Art. A100-300

Costruiti secondo le norme DIN 76024 e con l'approvazione dell'Ente tedesco TÜV. Tipo con pistone di grande portata. Ampia base rinforzata. Doppia pompa d'alzata. La pompa sinistra, in relazione alla valvola di tenuta, viene utilizzata come avvicinamento rapido del pistone al punto di sollevamento con una portata massima di:  
t 12,5 per il 50.000 kg  
t 25 per il 100.000 kg.

La pompa più piccola, collocata sulla destra della valvola, viene utilizzata per raggiungere con avanzamento più lento rispettivamente i 50.000 kg e i 100.000 kg. Provvisti di valvola di sicurezza contro il sovraccarico. Guarnizioni indeformabili ad alta tenuta. Con leva.



Portata max .....	Kg	<b>50000</b>	<b>100000</b>
Altezza max chiuso .....	mm	250	300
Altezza max alzato .....	mm	405	450
Peso senza leva .....	Kg	33	87
Contenuto olio .....	l	1,4	2,8
Portata I pompa sinistra ....	t.	12,5	25
Portata II pompa destra .....	t.	50	100
Base rinforzata .....	mm	290x235	330x295
<b>2220GS</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.550,00</b>	<b>4.660,00</b>

Misura Kg 100000 in esaurimento.

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

## 2221GA



## Orig. Weber - Art. ATD 10-120

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	120
Altezza max alzato .....	mm	230
Peso senza leva .....	Kg	6,9
Tipo di base .....		basculante
Movimento leva .....		verticale
<b>2221GA</b>	<b>Cad.</b>	<b>594,00</b>

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

## 2222G



## Orig. Weber - Art. ATN 10-175

Descrizione di riferimento vedi Art. 2221GA



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
<b>2222G</b>	<b>Cad.</b>	<b>620,00</b>

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

## 2223G



## 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	<b>4000</b>	<b>10000</b>
Altezza max chiuso .....	mm	370	370
Altezza max alzato .....	mm	630	630
Peso senza leva .....	Kg	6	8,5
Tipo di base .....		piana	basculante
<b>2223G</b>	<b>Cad.</b>	<b>285,00</b>	<b>369,00</b>

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