

Modelli speciali per esercito e gruppi di soccorso
Special version for army and rescue teams

Tutti questi articoli sono costruiti con materiali plastici particolarmente resistenti agli urti e all'usura. Per le altre caratteristiche riferirsi al catalogo della versione standard.

All these items are manufactured with high shock resistance compounds. For all other characteristics please refer to the standard leaflets.

art. **BRAVO 6 MIL**

EDP 6781106 • EAN 8007405100467

Gonfiatore per gommoni
Boat inflator

- Dimensioni/*Dimensions*: 21 x 12 x 50 cm
- Peso/*Weight*: 1,7 kg



art. **BRAVO 220/1000 MIL**

EDP CODE 6130210 • EAN 8007405100474

Queste versioni studiate per i militari e gruppi di soccorso, sono derivate dai tipi Bravo 220/1000 e Bravo 220/2000 (vedi pag. 18) ed inoltre sono equipaggiate con:

1. Due tubi (di gonfiaggio e aspirazione) di grande diametro, con aggancio a vite rapido
2. Un cavo di alimentazione rinforzato di 7 m e spina di sicurezza

This version, designed appropriately for soldiers and aid groups, are derived from the types of Bravo 220/1000 and Bravo 220/2000 (see page 18) and they are also equipped with:

1. *Two (inflation and suction) tubes of big diameter, with a screw quick hooking*
2. *A 7 m reinforced supply cable and a safety plug*

- Dimensioni/*Dimensions*: Ø 16,5 x h 33 cm
- Peso/*Weight*: 3,8 kg



voltaggio - *voltage*

230 V

portata - *output*

2600 l/min

pressione - *pressure*

230 mbar - 3,3 psi

potenza - *power*

1100 W

art. **BRAVO 220/2000 MIL**

EDP 6130207 • EAN 8007405100870

1. Tubo di grande diametro
2. Un cavo di alimentazione rinforzato di 7 m e spina di sicurezza

1. *Tube of big diameter*
2. *A 7 m reinforced supply cable and a safety plug*

- Dimensioni/*Dimensions*: 32 x 17 x h 26 cm
- Peso/*Weight*: 4,1 kg

Per maggiori informazioni vedi pag. 20
See page 20 for more information



tensione - *voltage*

230V (120V) mainmotor

portata - *output*

1800 l/min

pressione - *pressure*

260 mbar - 3,8 psi

potenza - *power*

1000 W

230V (120V) booster

2500 l/min

500 mbar - 7,4 psi

2000 W