

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO BENZINA “Benz Kit”



| Codice | Descrizione | Portata | Tensione | Potenza | Entrata Uscita | Tubo colleg. | Pistola | Ciclo di lavoro | Peso | Imballo |
|--------|-------------|---------|---------------------|---------|----------------|--------------|---------|-----------------|------|---------|
| | | l/min | AC V./Hz DC Volt | W | BSPG | Ø | | ON/OFF min | kg | mm |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|-----------|--------|-----|-----------|----|---------|-------|-------|-------------|
| 090-5600-050 | Benz Kit | 50 | 230/50 | 250 | F1" - F1" | 20 | Manuale | 30/30 | 14,00 | 410X400X320 |
| 090-5600-Y50 | Benz Kit | 50 | 12 | 250 | F1" - F1" | 20 | Manuale | 30/60 | 14,00 | 410X400X320 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|-----------|--------|-----|-----------|----|-----------|-------|-------|-------------|
| 090-5601-050 | Benz Kit | 50 | 230/50 | 250 | F1" - F1" | 20 | Aut.ZVA80 | 30/30 | 14,50 | 410X400X320 |
| 090-5601-Y50 | Benz Kit | 50 | 12 | 250 | F1" - F1" | 20 | Aut.ZVA80 | 30/60 | 14,50 | 410X400X320 |



KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO BENZINA “Benz Kit”

Kit per travaso benzina da fusti e cisterne ai sensi delle direttive ATEX/IECEx, con elettropompa a palette 12V - 230V. Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, ghiera fissaggio da 2" con filtro per il collegamento al fusto e staffa di alloggiamento per la pistola, per facilitare l'uso del distributore.



Serie “Benz Kit” composta da:



Art. 091-5800-050 Pompa elettrica 230V 50Hz 50 l/min ATEX

Art. 091-5801-050 Pompa elettrica 12V 50 l/min ATEX



Art. 918-0500-040 Tubo di collegamento in gomma antistatico
EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo di aspirazione telescopico con valvola di fondo
M 1" lunghezza 495 <885 mm



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automatica per benzina ZVA80 portata 80 l/min



Art. 093-5300-000 Staffa supporto pistola



Art. 095-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1" - 2"