

Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN –ITALIA Tel. 0376 76012 – 76009 - Fax 0376 76408 E-Mail:info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

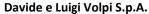
SCHEDA TECNICA POMPA A PRECOMPRESSIONE MANUALE DEA 3346T

La pompa Dea cod.3346T è stata costruita per l'erogazione di soluzioni liquide.











Via San Rocco, 10 - 46040 CASALROMANO MN –ITALIA Tel. 0376 76012 – 76009 - Fax 0376 76408 E-Mail:info@volpioriginale.it - www.volpioriginale.it

Pompe a pressione con capacità totale del recipiente da 2 litri, pressione 2 bar, ugello in ottone regolabile. Si fornisce come in fi gura completa di valvola di scarico pressione e con polverizzatore orientabile - Confezione da 10 pezzi. Peso netto kg 5 circa.

| Modello | Codice | Q.tà | |
|--|---------|------|--|
| Pompa a precompressione c/ugello orientabile e valvola di scarico pressione | 3346T | 10 | |
| Confezione ricambio di primo uso | 3345K | 1 | |
| Polverizzatore snodato completo per Dea | 3346/12 | 5 | |
| IMBALLO - Pezzi: 10 Dimensioni (cm): 38x32x48 Peso (kg): 5,000 / PALLET - Pezzi: 300 | | | |

| Pompa a precompressione | con valvola di sicurezza e polverizzatore orientabile |
|---|---|
| Pressione di esercizio bar | 2 |
| Materiale serbatoio | PET |
| Materiale ugello, portagomma e spillo di chiusura | OT58 |
| Materiale molla spillo e molla valvola | Acciaio Inox |
| Materiale O-ring | NBR |
| Capacità serbatoio Lt. | 2 |
| Diametro bocca riempimento mm | 60 |
| Polverizzatore | Regolabile |
| Peso netto della pompa Gr. | 460 |
| Dimensioni imballo cm | 48x37x31 |
| Peso imballo x 10 pz. kg | 5 |

Prestazioni polverizzatore:

| PRESSIONE BAR | PORTATA LT/MIN | SPRUZZATORE DEA 3346 (FORO 1,25) |
|---------------|----------------|----------------------------------|
| 1,0 | 0,22 | |
| 1,5 | 0,29 | ROSA A 60° |
| 2,0 | 0,37 | |
| | | |
| 1,0 | 0,46 | |
| 1,5 | 0,61 | ZAMPILLO |
| 2,0 | 0,77 | |
| | | |

La pompa resiste all'acqua di mare, a benzina, nafta, detergenti, diserbanti, olii idraulici e combustibili, metanolo. La pompa non resiste ad acetone, acqua ragia, solventi, trielina, lacche, alcol etilico. La pompa va comunque sempre lavata ad ogni utilizzo.