

SCHEMA TECNICA

**POMPA ELETTRICA 12 / 16 Lt V-BLACK VITA CON BATTERIA AL
LITIO RICARICABILE + CARRELLO**

COD. 23VBC12 – 23VBC16



v.b|ack
VITA



Capacità serbatoio	12 Lt (23VBC12)
	16 Lt (23VBC16)
Materiale serbatoio	Polipropilene
Litri erogabili per ogni ricarica della batteria	Con pressione 2,0 bar – fino a 95 litri
	Con pressione 5,0 bar – fino a 75 litri
Batteria al litio ricaricabile	14,4 Vdc 2,0 Ah 28,8 Wh
Polverizzatore in dotazione	Ugello in ottone regolabile per irrorazione
Regolatore di pressione elettronico	Pressione di esercizio regolabile 0,5 ÷ 5 bar 7,25 ÷ 72,5 psi
Controllo pressione	Scheda elettronica con controllo di tensione che mantiene costante la pressione per tutta la durata della batteria
Controllo della carica della batteria	Led
Presa ausiliaria	Per collegamento barra 4 ugelli su carrello (optional)
Lancia ottone alluminio telescopica	Di serie
Tappo a vite con porta lancia	Di serie
Spallacci e schienale imbottito	Di serie
Carica batteria	1,0 A – 18W
Guarnizioni	NBR (elevati carichi di rottura – resistenza agli oli minerali e grassi)
Pompa	A membrana alte prestazioni con pressostato
Lunghezza tubo mandata	2,0 mt
Diametro bocca riempimento	105 mm
Temperatura min. / max.	5° C / 40° C
Carrello	Struttura in acciaio verniciato - Sistema di bloccaggio pompa
Dimensioni di ingombro pompa	24x36x48 (23VBC12) - 24x36x56 (23VBC16)
Dimensioni di ingombro carrello	56x30x18
Peso a vuoto della pompa + carrello	10,65 kg

UGELLO IN OTTONE REGOLABILE PER IRRORAZIONE (Cod. 928)		
PRESSIONE bar	PORTATA Lt / min	LITRI EROGABILI PER RICARICA BATTERIA
5,0	0,60	75
4,0	0,54	85
3,0	0,49	90
2,0	0,44	95

IMPORTANTE: ATTENERSI SCRUPolosAMENTE ALLE INDICAZIONI RELATIVE ALL'UTILIZZO DEI PRODOTTI, RIPORTATE SUL LIBRETTO DI ISTRUZIONI.