

**Carrello segnacampo a vernice ecologica, gruppo pompa a batteria ricaricabile, struttura in acciaio verniciato, con 3 ruote pneumatiche, tracciatura laterale regolabile.**



Carrello segnacampo elettrico a batteria a spruzzo, per pitture liquide atossiche da diluire in acqua, per manti erbosi. Il carrello segnacampo è composto da : scocca in acciaio tubolare verniciato a polveri poliestere, colore bianco azzurrato, tale prodotto è esente da piombo e rispecchia l'attuale normativa ambientale antinquinamento, munito di tre ruote pneumatiche diametro mm.260, gruppo elettropompa a membrane, a due velocità, pressione massima 2,7 bar, portata massima 1,9 Lt./min, batteria ricaricabile 12 V DC/2,5A ( durata ciclo di ricarica completa 12 ore, autonomia con una carica circa 4-5 campi da calcio), in dotazione carica batteria (tensione di entrata 230V/50 HZ, tensione di uscita 12 V DC/500 mA). Rumorosità; LWA minore di 70 db EN ISO 3744/ (non richiede nessuna protezione acustica dell'operatore), serbatoio pittura, in polietilene con capacità Lt.18, gruppo spruzzo con getto in ottone regolabile in altezza, gruppo tracciatura laterale regolabile da Cm.0 a Cm. 20 in acciaio zincato. Peso del carrello a vuoto Kg.20.

