



Pratici e di ridotte dimensioni permettono di rabboccare gli accumulatori con i tappi a galleggiante. I rabboccatore sono disponibili con alimentazione a 12, 220V e BB con batteria a bordo e caricabatteria in dotazione e con fusto di raccolta per l'acqua demineralizzata di capacità di 25, 50, 100 litri.



## DESCRIZIONE

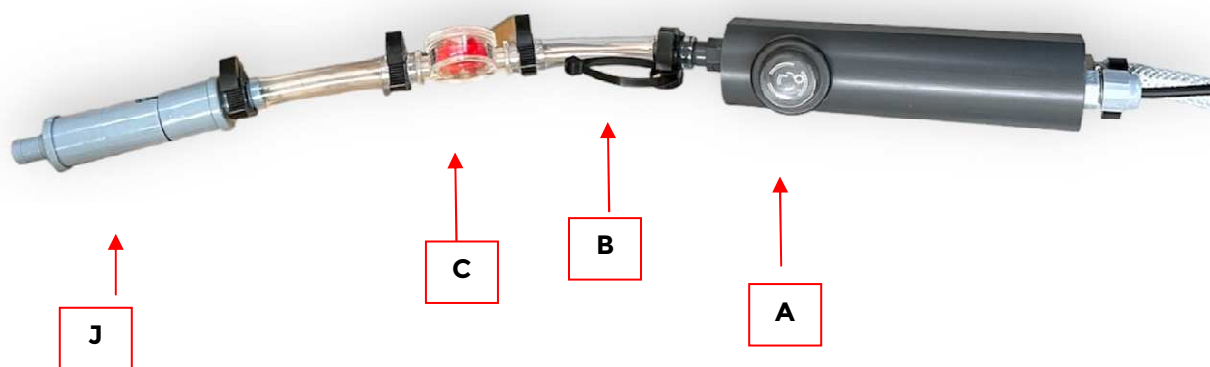
Il rabboccatore RKT/ T-T, è composto di un telaio dotato di due ruote fisse e da un fusto per l'acqua demineralizzata. Una pompa sommersibile preleva l'acqua demineralizzata direttamente dal fusto e attraverso il manicotto erogatore, s'inserisce l'acqua nell'accumulatore.

## Composizione della macchina



Rif	Descrizione	Modelli
		RKT/TT 50 12V
1	Manicotto erogatore	RKT/DEP-T
2	Scatola contenente comando	RKT/-2
3	Serbatoio in polipropilene per l'acqua demineralizzata	RKT/T-Scatola BC
4	Ruote fisse	RKT/T-Fusto
5	Tubazione di pescaggio	RKT/T-Ruote
6	Interruttore d'avviamento	RKT/T-6
7	Luce macchina in funzione	RKT/T - 7
8	Spia segnalazione acqua nel fusto	RKT/T- 10
9	Carrello portante	RKT/TT-CR

## Particolare manicotto erogatore



Rif.	Descrizione
A	Pulsante di erogazione
B	Tubazione erogazione acqua
C	Indicatore di flusso
J	Innesto all'accumulatore

## Riempimento del serbatoio



Per il riempimento del serbatoio occorre trasportare il rabboccatore nelle adiacenze del distillatore, rimuovere il tappo di chiusura e quindi provvedere mediante una tubazione di travaso al riempimento del serbatoio. La spia blu sulla scatola di comando si accende. Quando la spia si spegne, fermare la macchina e riempire il serbatoio.

## FUNZIONAMENTO

Dopo aver riempito il fusto d'acqua demineralizzata e collegato il rabboccatore ai morsetti della batteria, o alla presa di corrente, s'impugna il manicotto erogatore. Si inserisce l'innesto femmina, che è posizionato nella parte terminale del manicotto nell'innesto maschio sulla batteria.

Premendo il pulsante (C) sull'impugnatura si eroga l'acqua: il passaggio dell'acqua è visualizzato dall'indicatore di flusso. Quando la girandola si ferma il riempimento dell'accumulatore è completato. A questo punto si rilascia il pulsante C e si sgancia l'innesto rapido di collegamento alla batteria.

## Caratteristiche tecniche RKT/TT

### ■ Caratteristiche elettriche

Caratteristiche Elettriche	RKT/T-T 12V	RKT/T-T 220V	RKT/T-T BB
Assorbimento minimo	2,3 A	2,3 A	2,3 A
Alimentatore		220-240V 50Hz 60	
Portata	12 L/m	12 L/m	12 L/m
Alimentazione	12V	220V	
Batteria al gel			12/12
Caricabatteria automatico			230 50Hz Kw 0,03

### ■ Caratteristiche meccaniche

Caratteristiche meccaniche	TT25 litri	TT50 litri	TT100
Altezza	__90 cm	__104 cm	__104 cm
Larghezza	__34 cm	__40 cm	__60 cm
Lunghezza	__34 cm	__40 cm	__60 cm
Peso a pieno carico	__30 Kg	__60 Kg	__130 Kg
Diametro ruote (part. 5)	_100 mm	__200 mm	__200 mm

### ■ Materiali

Componente	Materiale
Manicotto erogatore	PE-HD rigido Tubazione erogazione: vipla
Carrello portante	Tubi d'acciaio verniciati
Serbatoio	Polipropilene
Tubazioni	VIPLA
Pompa	Corpo: resina

## Batteria e carica batteria (solo su RKT/TT – BB)

Il modello di rabboccatore RKT/TT BB con batteria a bordo e caricabatteria, è un'unità di rabbocco completamente autonoma: permette all'operatore di effettuare le operazioni di rabbocco senza dover collegare l'apparecchio a prese o morsetti d'alimentazione.

Il rabboccatore è corredato di una scheda elettronica che blocca la macchina quando la batteria raggiunge i 10,5V per evitare il sottoscarica ed agevolare i cicli di carica e scarica della batteria.

Sulla scatola del rabboccatore è presente una spia di colore verde che segnala, quando accesa, che il rabboccatore è in funzione e che la batteria è carica: quando la macchina non eroga più l'acqua, la batteria è da ricaricare.

