

RKT/E01 rabbocca le batterie con tappi tradizionali senza rabbocco centralizzato.



I rabboccatori della serie RKT consentono il rabbocco ed il corretto ripristino del livello dell'acqua distillata all'interno degli elementi degli accumulatori in genere.

E' disponibile con elettropompa a 12, 24, 230 volt, BB con la batteria ed il carica batteria.

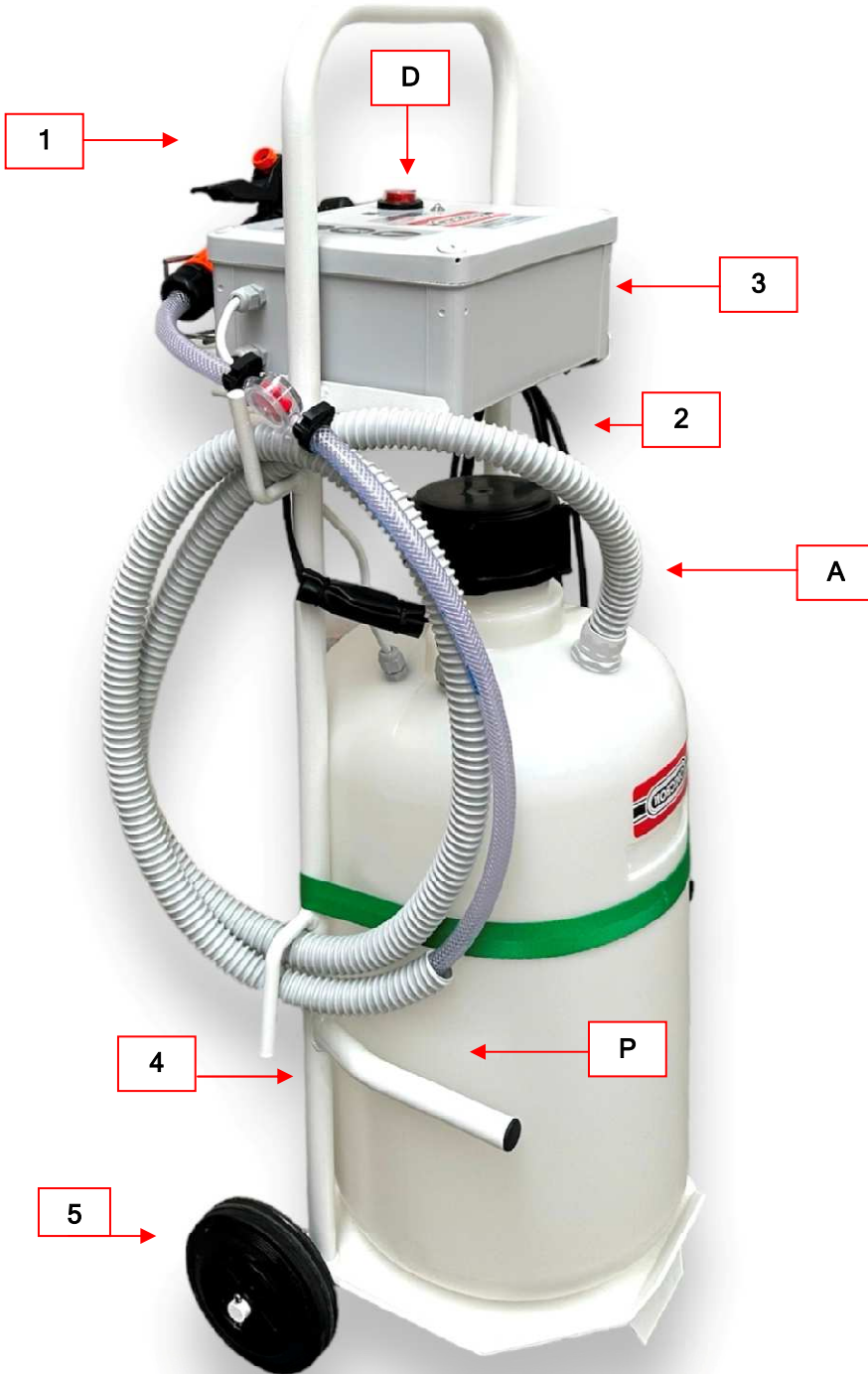
DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

Pratico, maneggevole e di ridotte dimensioni è un'unità di rabbocco completamente autonoma.

Una pompa ad immersione preleva l'acqua demineralizzata direttamente dal fusto da 25 o 50 litri e la pistola erogatrice P/2000 per i tappi tradizionali o P90-520 per le batterie stazionarie inseriscono nell'accumulatore la quantità esatta d'acqua per raggiungere il corretto livello nella batteria. Il carrello infine è provvisto di due ruote fisse che consentono di trasportare agevolmente il rabboccatore nei luoghi ove occorra utilizzarlo.

Un galleggiante elettronico permette di fermare il flusso dell'acqua quando il livello nel fusto scende troppo per evitare che la pompa si danneggi.

Schema dei componenti



Rif.	Descrizione
1	Pistola erogatrice
2	Morsetti di alimentazione / Spina collegamento elettrico
3	Scatola di comando
4	Serbatoio capacità di 25/50 litri
5	Ruote fisse
A	Tubazione di pescaggio
D	Interruttore di avviamento
P	Pompa ad immersione

Caratteristiche meccaniche

Caratteristica meccanica	Specifica 25litri	50 litri
Altezza	_90 cm	_104 cm
Larghezza	_34 cm	_40 cm
Lunghezza	_34 cm	_40 cm
Peso a pieno carico	_30 Kg	_60 Kg
Diametro ruote (part. 5)	_100 mm	_200 mm

Caratteristiche Elettriche

Caratteristiche Elettriche	RKT-E01 12V	RKT-E01 230V	RKT/ 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 Caricabatteria automatico			12/12 230 50Hz Kw 0,03

Caratteristiche materiali

Componente	Materiale
Pistola erogatrice	Corpo: ABS Sonda: acciaio inox AISI 316 con rivestimento in PVC Tubazione erogazione acqua: acciaio inox AISI 316 con rivestimento in PVC
Carrello portante con maniglia di spostamento	Tubi d'acciaio verniciati
Serbatoio	Polipropilene
Tubazione di pescaggio	VIPLAN
Involucro di protezione pompa	PVC
Pompa	Corpo: resina

Sistema di pompaggio

La pompa impiegata è una pompa ad immersione. Accendendo l'interruttore, la pompa entra immediatamente in funzione.

PISTOLA EROGATRICE P/2000 Ci2021

Il rabboccatore P/2000-Ci2021 è concepito per consentire l'accurato rabbocco degli accumulatori, allo scopo di evitare spargimenti e soprattutto per inserire, all'interno degli elementi dell'accumulatore, la quantità esatta d'acqua distillata per raggiungere il corretto livello.

Il rabboccatore è corredata di una barra distanziale G che ha lo scopo di consentire il riempimento dei diversi modelli di accumulatori: la sua regolazione, mediante l'allentamento del volantino di fermo H, permette di regolare il livello all'interno dell'elemento. Premendo leggermente la maniglia C si ha l'erogazione dell'acqua. Appena il segnalatore L si accende il rabbocco è avvenuto.

PISTOLA EROGATRICE P90-520 PER ACCUMULATORI STAZIONARI

Il rabboccatore RKT/E01 può essere dotato del dispositivo P90-520

Permette di rabboccare in modo rapido e preciso le batterie stazionarie evitando la fuoriuscita dell'acqua.

La sua forma allungata è ideale per raggiungere e riempire le batterie collocate su scaffali o sistemate in spazi difficili da raggiungere con un normale rabboccatore. Il led si accende quando l'acqua ha raggiunto il giusto livello.