

## SP 9.500 DIRT

Robusta e affidabile, la pompa sommersa SP 9.500 Dirt con una capacità fino a 9.500 l/h incluso interruttore a galleggiante è una pompa per il pompaggio e il trasferimento di acqua sporca.



### Codice prodotto

1.645-800.0

- Estremamente resistente grazie alla guarnizione ad anello scorrevole in ceramica
- L'interruttore galleggiante può essere fissato ad una certa altezza

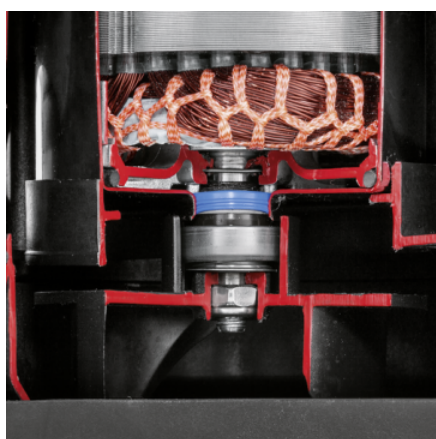
### Dati tecnici

EAN Code		4054278951652
Potenza assorbita, max.	W	280
Portata, max.	l/h	< 9500
Temperatura di alimentazione	°C	max. 35
Altezza di erogazione	m	6
Pressione	bar	max. 0,6
Dimensione sporco aspirabile	mm	max. 20
Profondità di immersione	m	max. 7
Min. acqua residua, manuale	mm	25
residuo acqua	mm	25
Attacco filettato		G1 1/2
Filettatura di collegamento lato pressione		Filettatura interna G1 / 2
Cavo di alimentazione	m	10
Voltaggio	V	230 - 240
Frequenza	Hz	50
Peso senza accessori	kg	3,8
Peso con imballo	kg	4,6
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	229 x 238 x 303

### Dotazione

Comoda impugnatura di trasporto	■
Raccordo tubo	G1, 1", 1 1/4", 1 1/2"
Raccordo rapido per montare il tubo	■
Si può passare da funzionamento automatico a manuale	Interruttore galleggiante regolabile
Interruttore a galleggiante	■
In modalità Automatica (auto) l'elettropompa si aziona a contatto con l'acqua	■
Nel funzionamento manuale la pompa funziona in continuo per garantire la minima quantità di acqua residua	■
Anello di tenuta in ceramica	■

■ incluso nella consegna



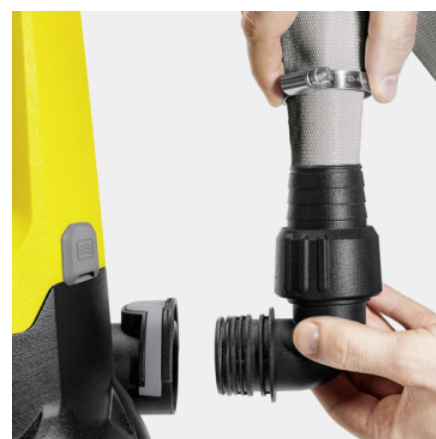
### Anello di tenuta in ceramica

- Durevolissima



### Interruttore a galleggiante

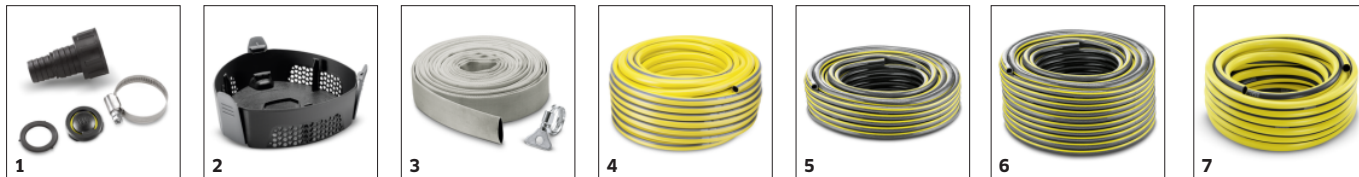
- L'elettropompa si accende e si spegne a seconda del livello dell'acqua. In questo modo non funziona a secco.



### Quick Connect: raccordo rapido

- Filettatura di collegamento per collegare in modo rapido e semplice tubi flessibili da 1", 1 1/4" e 1 1/2" o un attacco G1.

## ACCESSORI PER SP 9.500 DIRT 1.645-800.0



		Codice prodotto	Descrizione	
<b>ADATTATORI/CONNETTORI</b>				
Raccordo tubo di aspirazione	1	6.997-359.0	Raccordo per collegare tubi di aspirazione alle pompe. Fascetta di sicurezza inclusa. Per pompe con attacco G1" (33.3 mm)	<input type="checkbox"/>
<b>FILTRI</b>				
Prefiltro per pompe sommerse, piccolo	2	2.997-201.0	Protegge la pompa sommersa e quindi migliora la sua affidabilità operativa: il prefiltro robusto e facile da montare per le pompe sommerse Flat / Dirt da SP 1 a SP 5.	<input type="checkbox"/>
<b>VARIE</b>				
Set di tubi in tessuto	3	2.997-100.0	Set di tubi salvaspazio con un tubo flessibile in tessuto, incluso un morsetto in acciaio inossidabile per il collegamento a pompe sommerse. Ideale come tubo di alimentazione per la rimozione dell'acqua in caso di allagamento.	<input type="checkbox"/>
<b>TUBI</b>				
PrimoFlex 1" 1m	4	2.645-247.0	Il tubo da giardino di qualità PrimoFlex® da 1 "è disponibile al metro, il che significa che può essere ordinato esattamente nella lunghezza richiesta (max. 50 m). Con rete di rinforzo resistente alla pressione. Non contiene sostanze nocive per la salute.	<input type="checkbox"/>
Tubo flessibile PrimoFlex Plus 3/4" -25m per irrigazione e giardinaggio	5	2.645-322.0	Facile da utilizzare, robusto, resistente alle intemperie e senza ftalati: questo tubo di 25m e diametro interno di 3/4" è l'ideale per ogni utilizzo in giardino.	<input type="checkbox"/>
Tubo flessibile PrimoFlex Plus 3/4" -50m	6	2.645-323.0	Tubo Performance Plus a 3 strati. Senza ftalati. Diametro interno 3/4"- Lunghezza 50m. Estremamente flessibile, resistente anche alle alte pressioni. Strato esterno anti-UV.	<input type="checkbox"/>
Tubo PrimoFlex® 3/4" - 25 m	7	2.645-142.0	Tubo PrimoFlex (3/4") 25 m. Resistente alla pressione. Pressione di scoppio: 24 bar. Ampia sopportazione delle temperature: da -20 fino a 65° C.	<input type="checkbox"/>

■ Incluso nella consegna     Accessori disponibili     Detergenti.