KARCHER

SP 5 DIRT

La gamma fornisce una portata fino a 15.500 l/h e sono in grado di drenare acque molto sporche con particelle fino a 30mm.













Codice prodotto

1.645-503.0

Dati tecnici		
EAN Code		4054278060422
Potenza assorbita, max.	W	500
Portata, max.	l/h	< 9500
Temperatura di alimentazione	°C	max. 35
Altezza di erogazione	m	7
Pressione	bar	max. 0,7
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
Filettatura di collegamento lato pressione		Filettatura interna G1
Cavo di alimentazione	m	10
Voltaggio	V	230 - 240
Frequenza	Hz	50
Colore		Giallo
Peso senza accessori	kg	4,7
Peso con imballo	kg	5,6
Dimensioni (Lu × La × H)	mm	229 × 238 × 303

Dotazione	
Comoda impugnatura di trasporto	•
Raccordo tubo	1 1/4"
Raccordo rapido per montare il tubo	•
Si può passare da funzionamento automatico a manuale	Interruttore galleggiante regolabile
Interruttore galleggiante regolabile in altezza	•
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	
- tt	

■ Incluso nella consegna

KARCHER





Anello di tenuta in ceramica

■ Durevolissima



L'interruttore galleggiante è regolabile in altezza

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



Quick Connect: raccordo rapido

 Raccordo a vite per avvitare senza problemi il tubo da 1 1/4" all'elettropompa.



ACCESSORI PER SP 5 DIRT 1.645-503.0



















				Г
		Codice prodotto	Descrizione	
TUBI DI ASPIRAZIONE				
Tubo di aspirazione – al metro	1	6.997-347.0	Tubo spiralato 19mm, 3/4", a prova di vuoto Disponibile in matasse da 25m per il taglio al metro Può essere utilizzato con raccordi e filtri di aspirazione Kärcher per creare kit di aspirazioni personalizzati	
	2	6.997-346.0	Tubo spiralato a prova di vuoto Disponibile in matasse per il taglio al metro Può essere utilizzato con raccordi e filtri di aspirazione Kärcher per creare kit di aspirazioni personalizzati	
ADATTATORI/CONNETTORI				
Raccordo tubo di aspirazione	3	6.997-359.0	Raccordo per collegare tubi di aspirazione alle pompe. Fascetta di sicurezza inclusa. Per pompe con attacco G1" (33.3 mm)	
FILTRI				
Prefiltro per pompe sommerse, piccolo	4	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.	
VARIE				
Set di tubi in tessuto	5	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.	
TUBI		'		
PrimoFlex 1" 1m	6	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.	
Tubo flessibile PrimoFlex Plus 3/4" -25m per irrigazione e giardinaggio	7	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.	
Tubo flessibile PrimoFlex Plus 3/4" -50m	8	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.	
Tubo PrimoFlex® plus 3/4" - 25 m	9	2.645-148.0	Resistente alla pressione. Pressione di scoppio: 24 bar. Ampia sopportazione delle temperature: da -20 fino a 65° C.	
Tubo PrimoFlex® 3/4" - 25 m	10	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.	

 $[\]blacksquare$ Incluso nella consegna \qed Accessori disponibili \qed O Detergenti.