



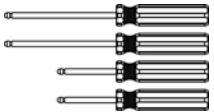


KIT DI TERRA – KIT DI TERRA E RESISTIVITÀ

State acquistando un kit di terra o di terra e di resistività per mezzo dei seguenti codici. Vi ringraziamo per la vostra fiducia.

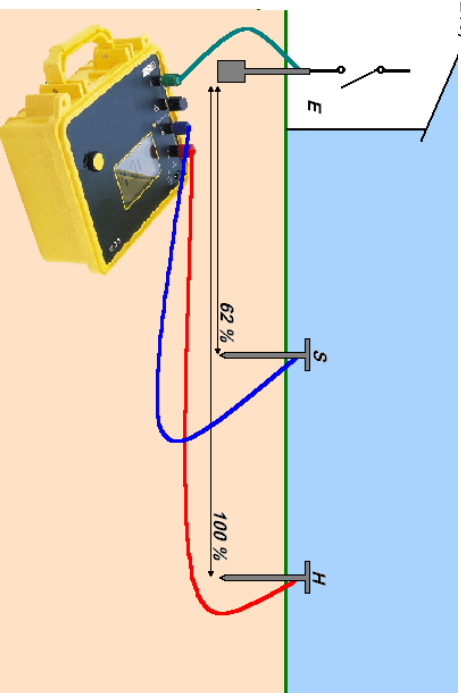
Codice	Descrizione	Composizione														
		bobina 150m rossa (H)	bobina 150m blu (S)	bobina 100m rossa (H)	bobina 100m blu (S)	bobina 50m rossa (H)	bobina 50m blu (S)	rochetto 10m verde (E)	bobina 30m verde (E)	bobina 100m verde (E)	bobina 30m nera (ES)	Picchetto	valigetta	adattatori	borsa standard	borsa prestige
P01.1020.20	Kit anello 1P								1			1				
P01.1020.21	Kit di terra metodo 3P (50m)					1	1	1				2	1	5	1	
P01.1020.22	Kit di terra metodo 3P (100m)			1	1			1				2	1	5	1	
P01.1020.23	Kit di terra metodo 3P (150m)	1	1					1				2	1	5		1
P01.1020.40	Kit di terra e resistività (50m)					1	1		1		1	4	1	5	1	
P01.1020.24	Kit di terra e resistività (100m)			1	1			1		1	1	4	1	5		1
P01.1020.25	Kit di terra e resistività (150m)	1	1					1		1	1	4	1	5		1
P01.1020.30	Supplemento resistività (100m)									1	1	2			1	

Descrizione	Codice	Descrizione	Codice
<ul style="list-style-type: none"> bobina cavo rossa 	50m P01.2952.62 100m P01.2952.61 150m P01.2952.60	<ul style="list-style-type: none"> 1 picchetto T 	 P01.1020.31
<ul style="list-style-type: none"> bobina cavo blu 	50m P01.2952.65 100m P01.2952.64 150m P01.2952.63	<ul style="list-style-type: none"> lotto di 5 adattatori 	 P01.1020.28
<ul style="list-style-type: none"> bobina cavo verde 	30m P01.2952.68 100m P01.2952.66	<ul style="list-style-type: none"> borsa di trasporto standard (400 x 215 x 540 mm) 	 P01.2980.66
<ul style="list-style-type: none"> bobina cavo nero 	30m P01.2952.67	<ul style="list-style-type: none"> borsa di trasporto prestige (580 x 280 x 325 mm) 	 P01.2980.67
<ul style="list-style-type: none"> rochetto cavo verde 	10m P01.1020.26	<ul style="list-style-type: none"> lotto di 4 maniglie per bobine 	 P01.1020.29

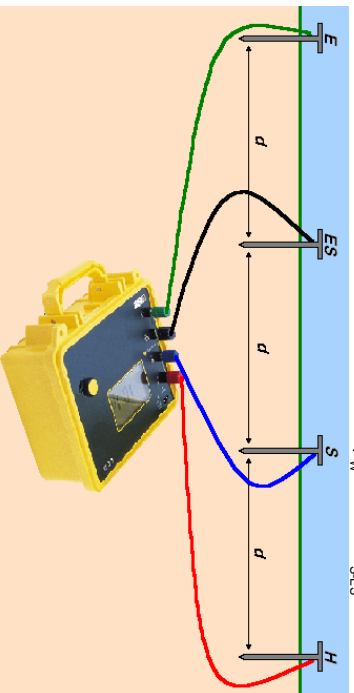
I ricambi possibili sono :

Qualche esempio di utilizzo :

- Misura della esistenza del picchetto di terra norma di un'installazione fuori tensione con 2 picchetti ausiliari (metodo del 62%)



- Misura della resistività di terra attraverso il metodo Wenner : $\rho_w = 2 \cdot \pi \cdot d \cdot R_{S,ES}$



- Misura di resistività di terra attraverso il metodo Schlumberger : $\rho_s = (\pi \cdot (d^2 - A^2/4) \cdot R_{S,ES}) / A$

