

ACCESSORI PER ALTRI TESTER

■ Accessori ■ Incluso nella fornitura originale

	Codice articolo	Descrizione	Connettori	CA 6161	CA 6163	CA 6240	CA 6255	CA 6292	DTR 8510	CA 6681	CA 6630
Puntali di misura doppi e pinze Kelvin per micro-ohmmetri											
	P01101794	Kit di 2 pinze Kelvin 10 A, L = 3 m	A forcella			■	■				
	P01101783	Kit di 2 mini pinze Kelvin 1 A	A forcella			■	■				
	P01102056	Kit di 2 puntali di misura doppi 1 A, L = 2,85 m	A forcella e a banana 4 mm			■	■				
	P01103065	Kit di 2 puntali di misura doppi a pistola 10 A, L = 3,15 m	A forcella e a banana 4 mm			■	■				
	P01103063	Kit di 2 puntali di misura doppi con rotazione 10 A, L = 3,15 m	A forcella e a banana 4 mm			■	■				
	P01295486	Kit di 2 cavi Kelvin 6 m (rosso, nero) con serra-cavo all'estremità						■			
	P01295487	Kit di 2 cavi Kelvin 15 m (rosso, nero) con serra-cavo all'estremità						■			
	P01295494	Kit di 2 cavi 6 m con pinze Kelvin 200 A						■			
	P01295495	Kit di 2 cavi 15 m con pinze Kelvin 200 A						■			
	P01101784	Cavo con pinza a coccodrillo Kelvin 25 A x1		■	■						
	P01102199	Puntale Kelvin 25 A da 3 m x1		■	■						
	P01102200	Puntale Kelvin 25 A da 6 m x1		■	■						
	P01295488	Cavo di terra verde con pinza a coccodrillo						■			
	P01120470	Pinza MR6292						■			
Altri accessori											
	P01102013	Sonda Pt100					■				
	P01102201	Kit di 3 connettori ingresso/uscita		■	■						
	P01102202	Adattatore trifase/a banana 16 A		■	■						
	P01120872	Pinza G72		■	■						
Cavo di misura per ratiometro											
	P01295143A	Kit di 2 cavi di ricambio, H primario, X secondario L = 4,6 m, compatibile con DTR 8500 / DTR 8510	A banana 4 mm						■		
Adattatori per localizzatore di cavi e conduttori metallici											
	P01102114Z	Kit di 3 adattatori di misura per uso residenziale (B22, E27, presa di rete)	Connettore a baionetta B22 Connettore a vite E27 Presa di rete 2P							■	
Cavo di misura per tester di capacità batteria											
	P01102103	Kit di 2 cavi di misura a doppio contatto corrente/tensione per tester capacità batterie CA 6630. L = 1 m	Jack								■