

		SCHEDA PRODOTTO				
		DESCRIZIONE	CODICE	SERIE		
		PICCHETTO INVERTITORE	79531	MAGNET		
NOTE: PICCHETTO IN ACCIAIO LUNGO cm 40 CON BRACCIO SNODABILE						
		DESCRIZIONE: Il magnetismo statico artificiale è riscontrabile in tutti quegli edifici dotati di strutture in cemento armato con del ferro. Tali strutture inoltre entrano in risonanza con l'impianto elettrico dando luogo spesso a fenomeni di amplificazione. Da approfonditi studi sul magnetismo statico si è desunto che la causa delle malattie ad esso correlate è ascrivibile alla polarità delle masse ferrose. Grazie al picchetto invertitore che ha un nucleo con polarità minus tutte le strutture metalliche collegate modificheranno la propria polarità plus invertendola. In questo modo non si verificherà più l'anomalia magnetica associata alle differenti polarità tra la Terra e la massa ferrosa.				
		APPLICAZIONI: L'invertitore consiste in un picchetto formato da un involucro in acciaio inox, all'interno del quale c'è un nucleo magnetico permanente in ferrite e dei circuiti in grado di effettuare l'inversione di polarità sopra descritta. Le strutture orizzontali metalliche della costruzione devono essere collegate tra loro tramite le armature dei pilastri oppure con elementi di ferro di calata (piattine). Entro un raggio d'azione di 10 m sparisce l'effetto di magnetismo statico e soprattutto scompare il fenomeno di amplificazione dei campi elettromagnetici artificiali e delle onde telluriche patogene. Fenomeni tipicamente collegati con le strutture ferrose, quali cefalee, insonnia, stanchezza cronica, irritabilità, reumatismi dovrebbero scomparire in breve tempo.				
CARATTERISTICHE TECNICHE						
		INSTALLAZIONE: Per alloggiare il picchetto va predisposto un pozzetto ispezionabile delle dimensioni di cm 50x50x50 nelle adiacenze di una fondazione o di un pilastro portante. Bisogna quindi mettere a nudo un ferro d'armatura interno e saldare una fettuccia di ferro allo stesso, portandola poi all'interno del pozzetto. Il pozzetto va alloggiato su un letto di sabbia e se ne buca il fondo. A fine lavori si colloca il picchetto con la punta nella sabbia e si salda la fettuccia di ferro al terminale del braccio mobile.				
		DIMENSIONI (mm)	L	diam	h	
		<i>PRODOTTO</i>	400	60		
		<i>IMBALLO</i>	500	200	100	