

RD7000 RD8000 Accessori



Sonde trasmittenti

spinte con un'asta flessibile, **soffiate** con aria, **inserite** in CanalJet, **applicate** a talpe perforatrici ecc. trasmettono sino a 20 metri di profondità (dipende da modello e dimensione) un potente segnale al ricevitore che ne rileva posizione, direzione e profondità in centimetri

SUPER SMALL

ø 18mm
lunghezza: 82mm
prof. massima: 4m



STANDARD

ø 39mm
lunghezza: 105mm
prof. massima: 5m



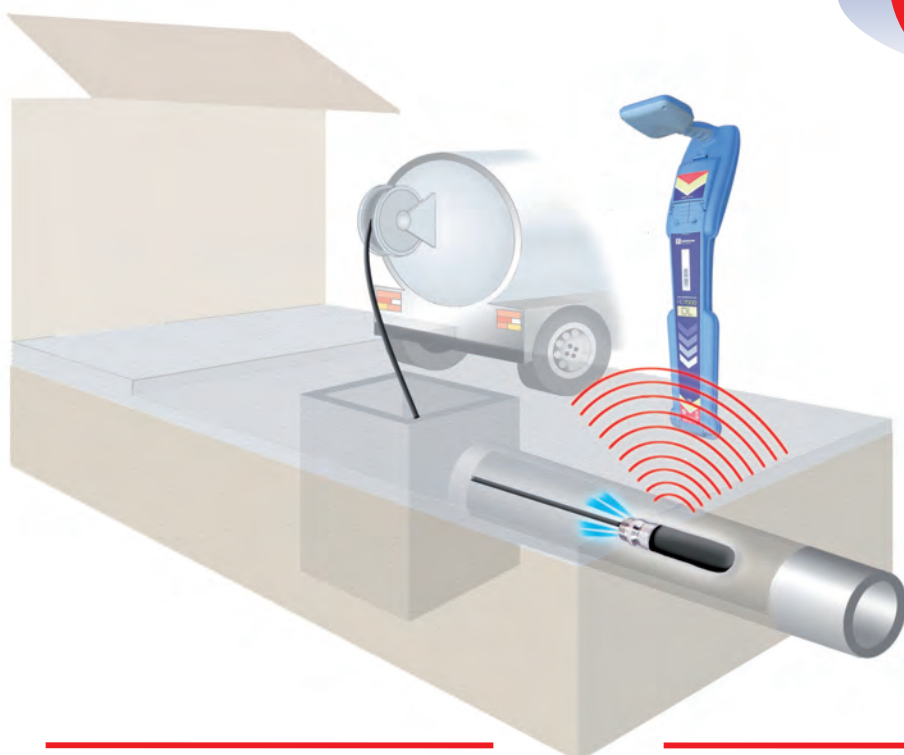
SEWER

ø 64mm
lunghezza: 168mm
prof. massima: 8m



SUPER

ø 64mm
lunghezza: 318mm
prof. massima: 10m

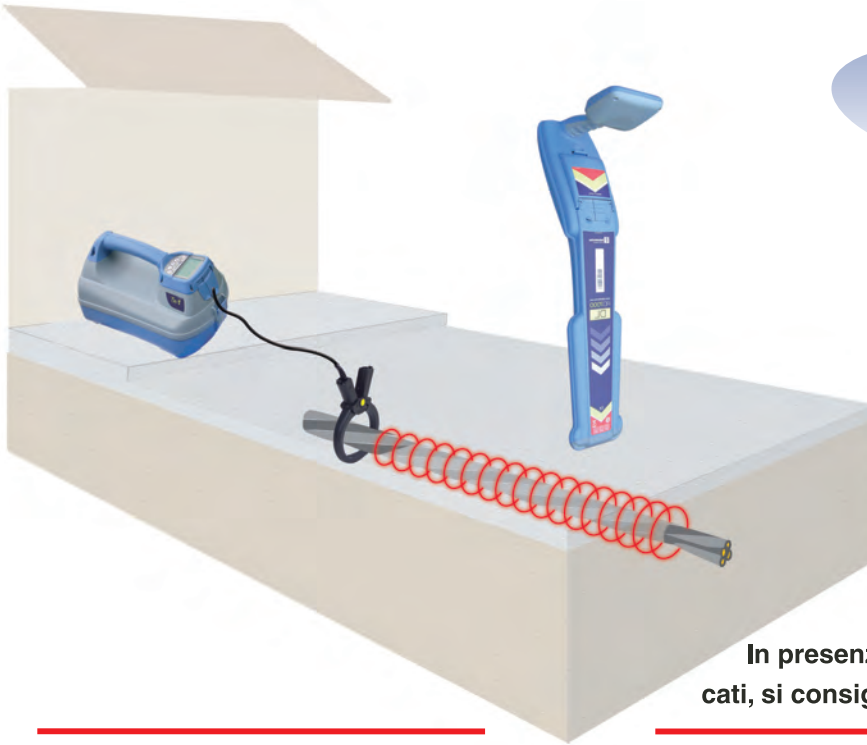


Jetsonda



é una sonda Super Small (vedi sopra) già dotata di uno speciale ugello portabatterie che, collegata al Canal Jet, consente di localizzare percorsi di tubazioni non metalliche e ostruzioni fino a 4m di profondità

RD7000 RD8000 Accessori



Pinze toroidali

Pinza Toroidale piccola •
Ø 50mm



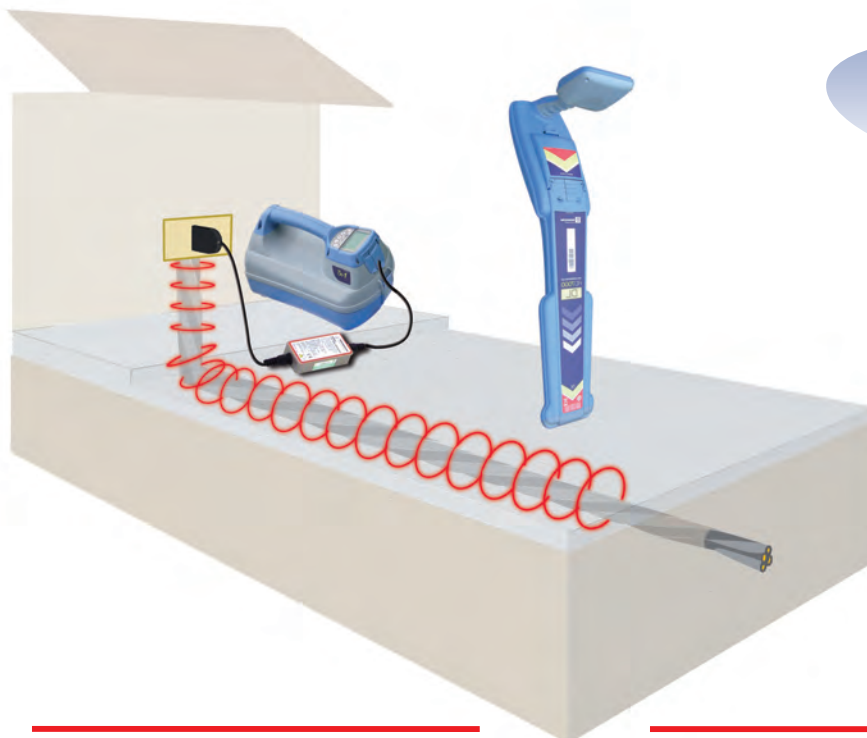
Pinza Toroidale standard •
Ø 100mm

Pinza Toroidale
per direzione di
corrente CD •
Ø 100mm



sono di facile ed efficace utilizzo per
"trasmettere in modo induttivo e dedicato"
il segnale del generatore ad un punto
intermedio di un cavo anche in tensione.

In presenza di molti cavi o ricerche in circuiti compli-
cati, si consiglia la pinza con "Direzione di Corrente CD"

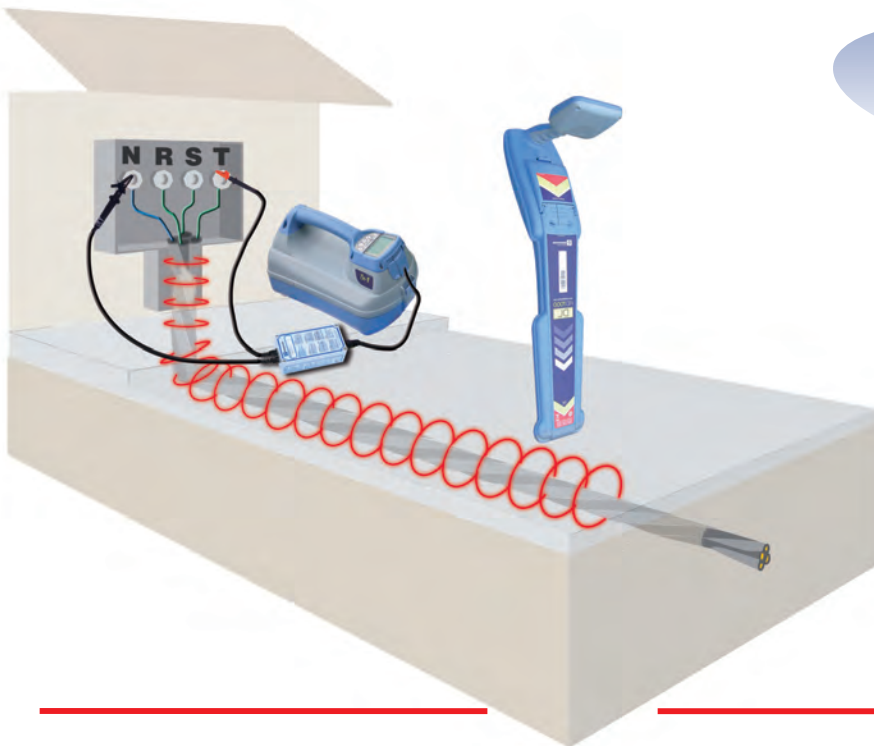


Connettore per prese domestiche



si utilizza per applicare il segnale della
trasmettente ad un sistema elettrico
domestico in tensione: ad esempio
attraverso una comune presa a parete

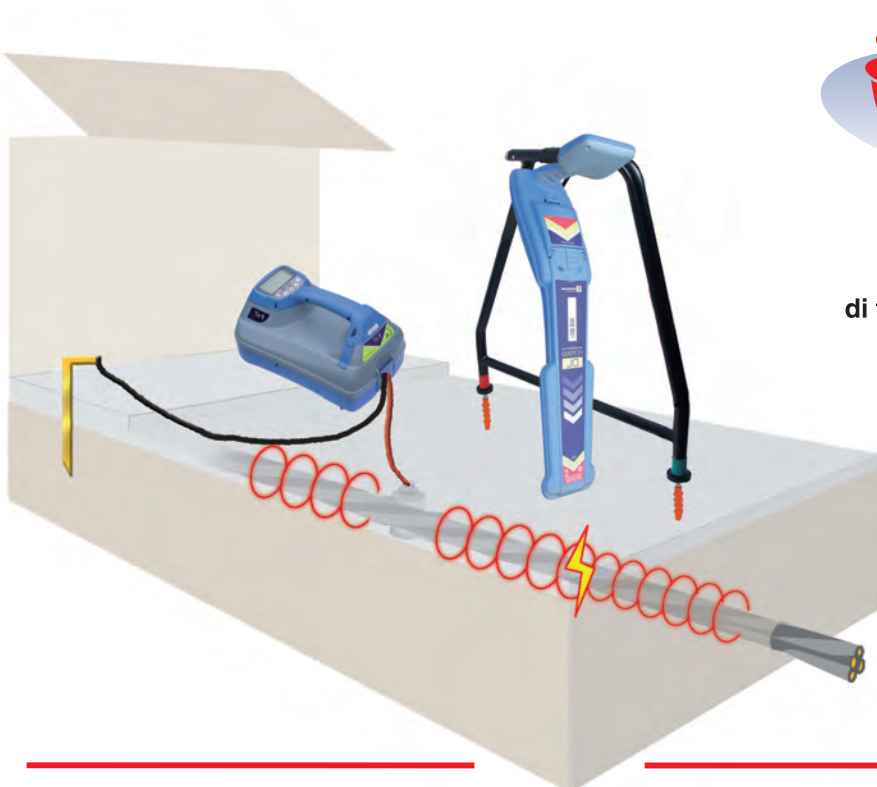
RD7000 RD8000 Accessori



Connettore per barre in tensione



particolarmente indicato per immettere il segnale della trasmittente direttamente ai capicorda, barre e punti accessibili della linea in tensione da tracciare; é il metodo piú affidabile ed utilizzato dai tecnici delle società di distribuzione di energia elettrica



A-Frame

é un telaio tubolare dotato di due puntali di terra che , agganciato e collegato al ricevitore, lo abilita alla ricerca di guasti alla guaina isolante (verso terra) di cavi o tubazioni interrate; appena collegato il ricevitore (solo mod.PDL) si commuta automaticamente in un sensibile strumento cercaguasti direzionale di precisione

