

Modello Colore	Lunghezza x Diametro	Portata segnale	Tipo di batterie durata	Temperatura limite	Peso
DS BLU	20 cm x 2,54 cm	4,6 m	1 alcalina tipo AA 12 ore in esercizio 50 ore a riposo	82°C	240 g
DT GIALLO	38 cm x 3,175 cm	12,2 m	2 alcaline tipo C 30 ore in esercizio 200 ore a riposo	104°C	635 g
DX ROSSO	38 cm x 3,175 cm	21,3 m	2 alcaline tipo C 20 ore in esercizio 200 ore a riposo	104°C	635 g
DFT BLU	38 cm x 3,175 cm	12,2 m	2 alcaline tipo C 20 ore in esercizio 200 ore a riposo	104°C	635 g
D4X ROSSO	48 cm x 3,175 cm	21,3 m	4 alcaline tipo C 40 ore in esercizio 400 ore a riposo	104°C	840 g
D4XP MAGENTA	48 cm x 3,175 cm	21,3 m	4 alcaline tipo C 40 ore in esercizio 400 ore a riposo	104°C	840 g
DXP MAGENTA	38 cm x 3,175 cm	21,3 m	2 alcaline tipo C 20 ore in esercizio 200 ore a riposo	104°C	635 g
DCX VERDE	38 cm x 3,175 cm	42,7 m	da 12V a 28V DC alimentazione con cavo	82°C	545 g
DCP MAGENTA	38 cm x 3,175 cm	42,7 m	da 12V a 28V DC alimentazione con cavo	82°C	545 g

- Frequenza = 33 kHz per sonda a frequenza singola; 1,5/33 kHz per sonda a frequenza doppia (DFT).
- Con i trasmettitori a cavo (DCX, DCP) orientamento e inclinazione sono trasmessi via cavo.
- Tutti i trasmettitori entrano nello stato di riposo dopo 15 minuti (eccetto il DCX ed il DCP).
- Tutti i trasmettitori permettono la lettura della temperatura e della percentuale della vita residua delle batterie.
- Contattare DCI per informazioni sulla tolleranza nella lettura dell'inclinazione.

DIGITRAK®

Modelli di trasmettitore

DS



Trasmettitore a corto raggio

DT



Trasmettitore standard

DX



Trasmettitore a lungo raggio

DFT



Doppia frequenza
(in uso con Mark V)

D4X



DX a lunga durata
(4 batterie tipo C)

D4XP



D4X con risoluzione di inclinazione di 0,1%

DXP



DX con risoluzione di inclinazione di 0,1%

DCX



Trasmettitore a cavo

DCP



Trasmettitore a cavo
con risoluzione di inclinazione di 0,1%



Headquarters

19625 62nd Ave. S., Suite B-103
Kent, Washington 98032 USA
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559
Fax 253-395-2800
E-mail DCI@digital-control.com

Europe

+49-9394-990-990 | DCI.Europe@digital-control.com

Australia +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com

India +91-172-464-0444 | DCI.India@digital-control.com

China +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com

Russia +7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

www.digitrak.com