

Humminbird Strumentazione / Humminbird Instrumentation

Humminbird Fishfinder 535X



Profondità massima:	240 metri circa
Dimensione display	85x85 mm
Matrice display	320x320 pixel
Display	FSTN LCD con 12 livelli di grigio ad alto contrasto
Dimensioni strumento	17,8 (larghezza) x 18,4 (altezza) x 10,16 (profondità)
Alimentazione	12V c.c.
Frequenza operativa:	200 kHz
Copertura sonar	cono a singola frequenza 20°
Trasduttore standard	Montaggio a specchio di poppa
Sensore barometrico	
Temperatura	inclusa
Velocità	opzionale - Code # 20231
Secondo trasduttore wireless	
Potenza	250Watts RMS (2000 Watts picco-picco)
Opzionale waypoint / Rotte / Tracce	
Code #	20199

Humminbird Fishfinder 565X



Profondità massima:	240 metri circa
Dimensione display	85x85 mm
Matrice display	640x320 pixel
Display	FSTN LCD con 12 livelli di grigio ad alto contrasto
Dimensioni strumento	17,8 (larghezza) x 18,4 (altezza) x 10,16 (profondità)
Alimentazione	12V c.c.
Frequenza operativa:	200 e 83 kHz
Copertura sonar	singola frequenza 20° & 60
Trasduttore standard	Montaggio a specchio di poppa
Sensore barometrico	
Temperatura	inclusa
Velocità	opzionale - Code # 20231
Secondo trasduttore wireless	
Potenza	250Watts RMS (2000 Watts picco-picco)
Opzionale waypoint / Rotte / Tracce	
Code #	20200

Humminbird Smartcast RF10e



Ecoscandaglio portatile dotato di retroilluminazione per la pesca notturna	
Profondità massima:	30 metri circa
Raggio d'azione	30m
Dimensione display	63,5 x 87 mm
Matrice display	160x65pixel
Display	FSTN con retroilluminazione
Dimensioni strumento	
Alimentazione	8 batterie "AA"
Frequenza operativa:	115 kHz
Copertura sonar	90°
Secondo Trasduttore wireless	opzionale
Sensore barometrico	
Temperatura	
Velocità	
Potenza	
Opzionale waypoint / Rotte / Tracce	
Code #	20210

Humminbird Smartcast RF30e



Ecoscandaglio da polso	
Profondità massima:	30 metri circa
Raggio d'azione	25 m
Dimensione display	22,5x27mm
Matrice display	48x32 pixel
Display	STN
Dimensioni strumento	
Alimentazione	batteria CR2450 sostituibile / 25 ore circa
Frequenza operativa:	115 kHz
Copertura sonar	90°
Secondo Trasduttore wireless	opzionale
Sensore barometrico	
Temperatura	
Velocità	
Potenza	
Opzionale waypoint / Rotte / Tracce	
Code #	20211