

Humminbird Strumentazione / Humminbird Instrumentation

Humminbird - Matrix 17X



Profondità massima:	300 metri circa
Dimensione display	85x85 mm
Matrice display	320x320 pixel
Display	FSTN LCD con 12 livelli di grigio ad alto contrasto
Dimensioni strumento	18,4 (larghezza) x 17,7 (altezza) x 10,2 (profondità)
Alimentazione	12V c.c.
Frequenza operativa:	200 e 83 kHz
Copertura sonar	20°, 60° DualBeamPlus
Trasduttore standard	Montaggio a specchio di poppa
Sensore barometrico	opzionale
Temperatura	inclusa
Velocità	opzionale - code # 20231
Secondo trasduttore wireless	opzionale
Potenza	300Watts RMS (2400 Watts picco-picco)
Opzionale waypoint / Rotte / Tracce	750/-/10
Code #	20193

Humminbird - Matrix 27X



Profondità massima:	400 metri circa
Dimensione display	85x85 mm
Matrice display	640x320 pixel
Display	FSTN LCD con 12 livelli di grigio ad alto contrasto
Dimensioni strumento	18,4 (larghezza) x 17,7 (altezza) x 10,2 (profondità)
Alimentazione	12V c.c.
Frequenza operativa:	200 e 83 kHz
Copertura sonar	20°, 60° DualBeamPlus
Trasduttore standard	Montaggio a specchio di poppa
Sensore barometrico	opzionale
Temperatura	inclusa
Velocità	opzionale - code # 20231
Secondo trasduttore wireless	opzionale
Potenza	500Watts RMS (2000 Watts picco-picco)
Opzionale waypoint / Rotte / Tracce	750/-/10
Code #	20195

Humminbird - Matrix 37X



Profondità massima:	400 metri circa
Dimensione display	85x85 mm
Matrice display	640x320 pixel
Display	FSTN LCD con 12 livelli di grigio ad alto contrasto
Dimensioni strumento	18,4 (larghezza) x 17,7 (altezza) x 10,2 (profondità)
Alimentazione	12V c.c.
Frequenza operativa:	200 83 455 kHz
Copertura sonar	20°, 60°, 45° QuadraBeam per una copertura complessiva di 90°
Trasduttore standard	Montaggio a specchio di poppa
Sensore barometrico	opzionale
Temperatura	inclusa
Velocità	opzionale - code # 20231
Secondo trasduttore wireless	opzionale
Potenza	500Watts RMS (4000 Watts picco-picco)
Opzionale waypoint / Rotte / Tracce	750/-/10
Code #	20196

Humminbird - Fishfinder 515X



Profondità massima:	240 metri circa
Dimensione display	85x55 mm
Matrice display	240x160 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	singola frequenza 20°
Trasduttore standard	Montaggio a specchio di poppa
Sensore barometrico	
Temperatura	inclusa
Velocità	opzionale - code # 20231
Secondo trasduttore wireless	
Potenza	250 Watts RMS (4000 Watts picco-picco)
Opzionale waypoint / Rotte / Tracce	
Code #	20198