

Comunicazione commerciale

Comunicazione Commerciale 13-2016

FURUNO ITALIA – ECOSCANDAGLIO FCV-288



Furuno Italia è lieta di annunciare la disponibilità dell'ecoscandaglio LCD a 10.4" colori FCV-288 presentato in occasione dell'appena concluso Salone Nautico di Genova. Nato inizialmente per il mercato asiatico prevede un ottimo rapporto qualità prezzo (prezzo al pubblico 1.999,00 € + IVA) è stato reso disponibile di recente anche per Europa. Trattasi però di un lotto limitato di pezzi ordinabili fino a fine 2016. La dimensione del display LCD e le prestazioni sono simili a quelle di FCV-295, quindi potenza 1/2/3 KW per utilizzi professionali, con doppia frequenza 50/200 KHZ (non disponibili le altre frequenze).

La differenza sostanziale dell'FCV288, rispetto al FCV295, è la doppia frequenza fissa 50/200 kHz e l'utilizzo suggerito solo su imbarcazioni cabinate (display non resistente agli spruzzi).

La potenza di trasmissione è la medesima di FCV-295, selezionabile in 1 / 2 / 3 kW. I comandi sul display risultano differenti e semplificati come mostrano le fotografie qui di seguito. FCV-288 ha una manopola per la modalità e un'altra per il guadagno, 5 tasti operativi: Function, Mark, Range, Menu, Enter ed un cursor pad. Essendo un apparato destinato ad usi professionali il menù operatore è previsto solo in lingua inglese.



FCV-288



FCV295

Comunicazione commerciale

SPECIFICHE A CONFRONTO

Modelli	FCV-288	FCV-588	FCV-295
---------	---------	---------	---------

Trasmissione

Frequenze	50 / 200 kHz	50 / 200 kHz	28/38/50/68/82/88/107/150/200 kHz
Potenza	1 / 2 / 3 kw	600 W / 1 kW con MB-1100	1 / 2 / 3 kw
Trasduttore	Individuale LF e HF	Combinato LF e HF	Individuale LF e HF

Display

Dimensione	10.4"	8.4"	10.4"
Numeri di pixels	640 x 480 (VGA)	640 x 480 (VGA)	640 x 480 (VGA)
Brillantezza	300 cd	800 cd	450 cd
Scala	2 to 3.000 m	2 to 1.200 m	5 to 3.000 m
Shift	0 to 2.000 m	0 to 1.200 m	0 to 2.000 m
Zoom	2 to 2.000 m	2 to 1.200 m	2 to 2.000 m
Modalità display	Single, Split, Split (Zoom), NAV1, NAV2	Single, Split, Split (Zoom), NAV1, NAV2	Single, Split, Split (Zoom), NAV1, NAV2
Avanzamento	Stop, 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1, 2/1, 4/1	Stop, 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1, 2/1, 4/1	Stop, 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1/1, 2/1, 4/1
Allarme	Fondale, Pesce, Dimensione pesce, Pesce sul fondale, Temperatura, Velocità, Arrivo	Fondale, Pesce, Dimensione pesce, Pesce sul fondale, Temperatura, Velocità, Arrivo	Fondale, Pesce, Dimensione pesce, Pesce sul fondale, Temperatura, Velocità, Arrivo
Lingua italiana	No	Disponibile	Disponibile

Funzioni

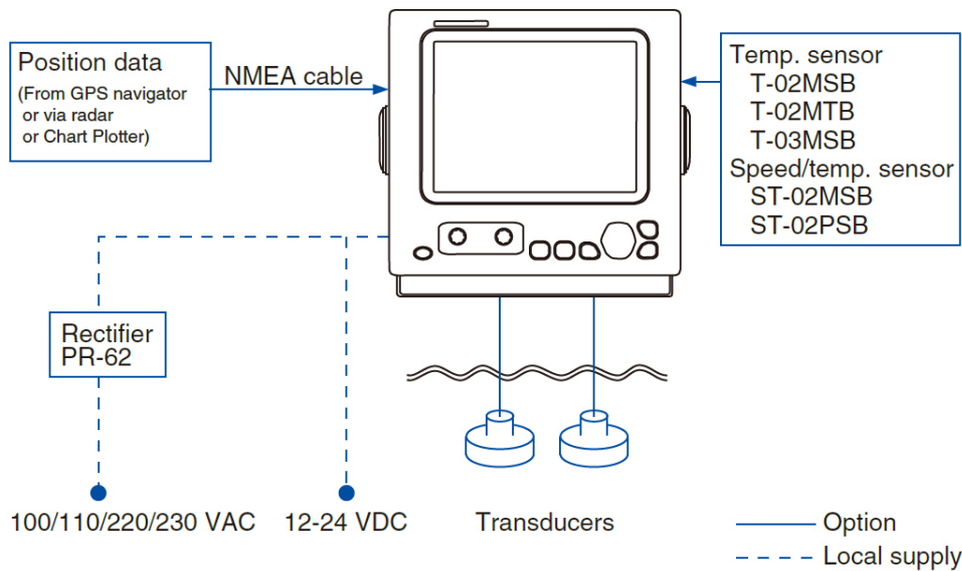
ACCU-FISH	No	Disponibile	No
BDS (Discr. fondale)	No	Disponibile	No
RezBoost	No	Disponibile	No
TD-ID	No	Disponibile	No
TLL	Disponibile	Disponibile	Disponibile

Generale

Interfaccia	NMEA0183 (Ver1.5/2.0/3.0)	NMEA0183 (Ver1.5/2.0/3.0)	NMEA0183 (Ver1.5/2.0/3.0)
Installazione	Bracket mount	Bracket / Flush mount	Bracket / Flush mount
Waterproof	Davanti: IP22 Dietro: IP00	Davanti: IP56 Dietro: IP56	Davanti: IP55 Dietro: IP22
Alimentazione	12-24 VDC	12-24 DC	12-25 DC

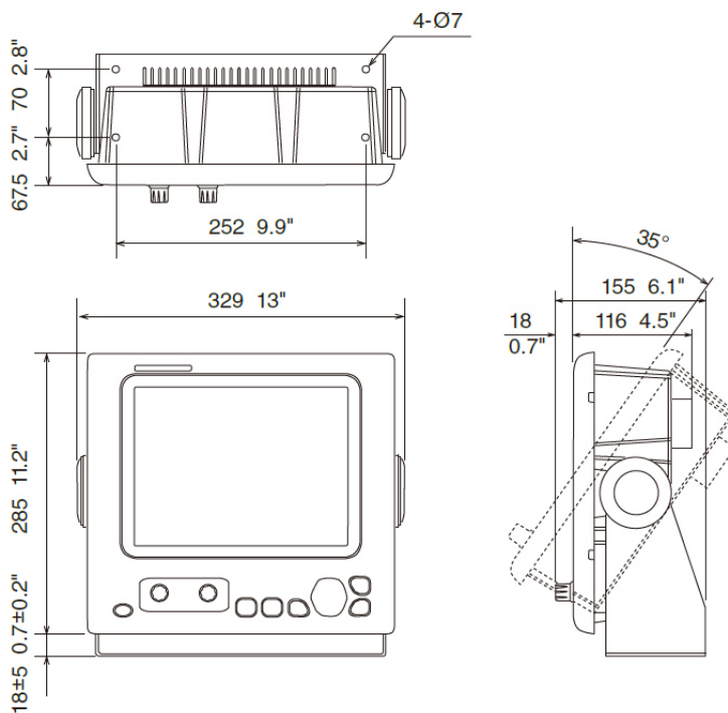
Comunicazione commerciale

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



SCHEMI DIMENSIONALI

6.6 kg 14.6 lb



Per maggiori dettagli e offerte il Team FURUNO Italia è a Vostra disposizione.

FURUNO Italia S.R.L.
Sales Team