

DESCRIZIONE

Versione rack



Versione da parete

Distribuzione del tempo via cavo o wireless.

- Master clock per la sincronizzazione di una rete di clock.
- Base dei tempi dell'oscillatore al quarzo che può essere sincronizzato da un'antenna ALS, DCF, GPS, GLONASS o Galileo.
- 1 uscita D1/D2.
- Cambio automatico ora solare/legale

CONFORMITÀ

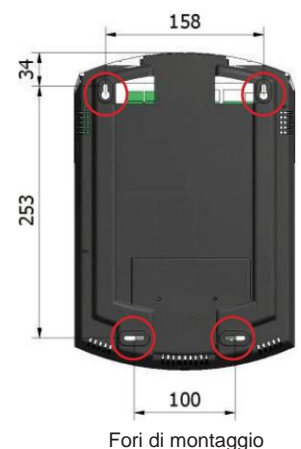
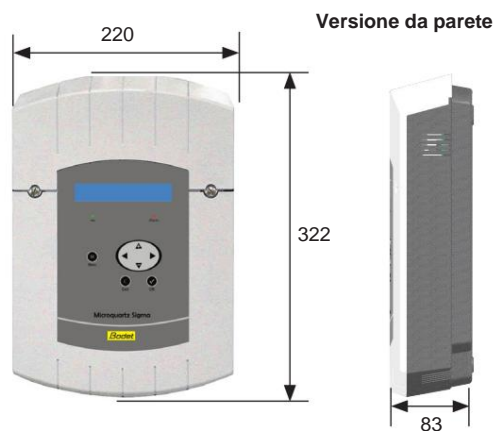
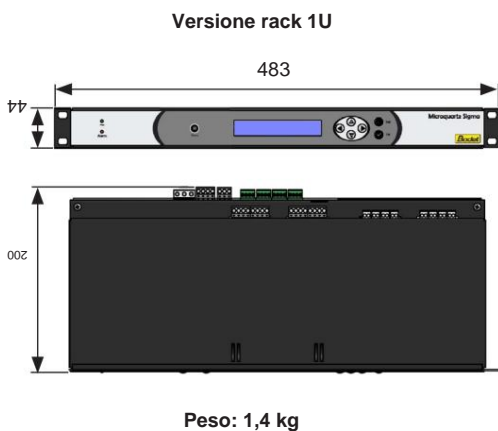
- Direttive: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU.
- Standard IRIG.B/AFNOR: NFS 87500A.
- Standard segnale FI/DCF: NFC 90002.
- Standard AFNOR/DHF: NFS 87500C, canale fisso 869.525 MHz a 500 mW.

CARATTERISTICHE GENERALI

- **Indicatori LED**..Alimentazione e allarme.
- **Precisione Quarzo**:TCXO (oscillatore a cristallo compensato in temperatura).
- **Precisione tipica**..da 0,1 sec/giorno a 25°C e massimo 0,2 sec /giorno da 0 a 40°C.
- **Precisione assoluta**..50 ms con antenna radio ALS o DCF, 2 ms con GPS, GLONASS o Galileo antenna.
- **Display LCD retroilluminato**..2 righe da 24 caratteri.
- **Display LCD**..... Ore - minuti - secondo - data
- **Backup**..di programmazione in memoria flash + batteria al Litio per orario e dati programmati
- **Accesso alla programmazione**..Protetto da codice di accesso
- **Protezione dei circuiti**..Uscite di distribuzione del tempo protetto da sovraccarichi e cortocircuiti.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- **Costruzione**...Contenitore in ABS per montaggio a parete o contenitore in alluminio per rack 19" (altezza 1U).
- **Indice di protezione**.. IP 41.
- **Intervallo di temperatura di esercizio**.....da 0° a +50°C.
- **Tastiera**..... Tasti sensibili.



Dimensioni mm

01.03.2018

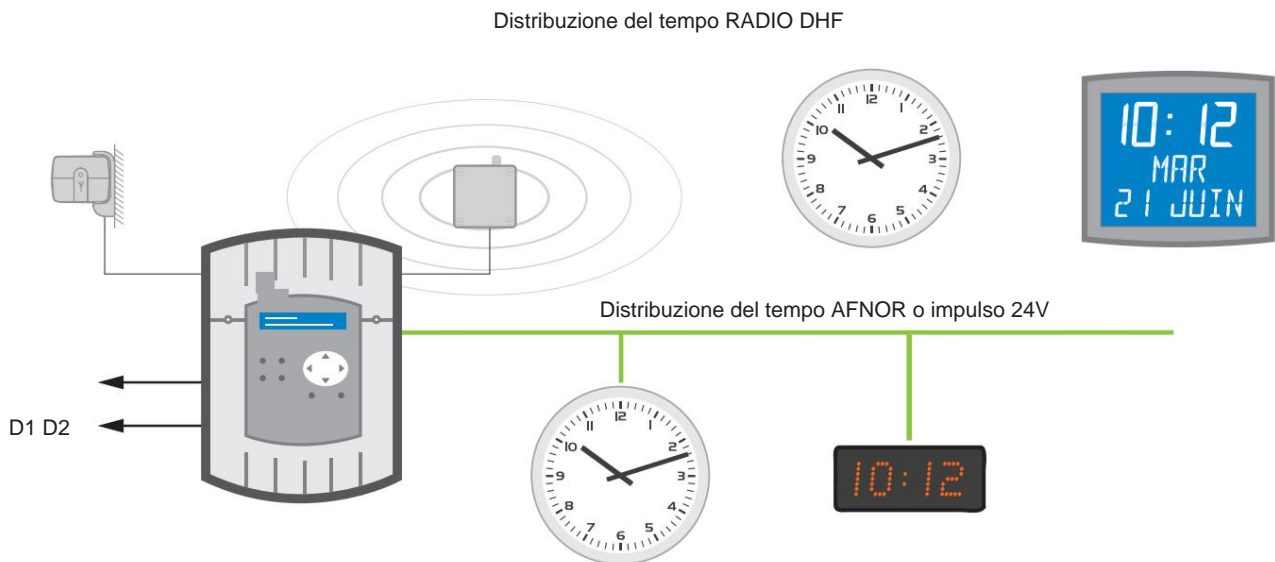
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- **Alimentazione** 20,4-28, 8V (25W).
100-240 V, 0,7 - 0,4 A.

CONNESSIONI I/O

- **Ingressi/Uscite Sigma H**..... - 1 uscita impulsiva polarizzata (24V // min / ½ minuto / secondo, 0.5A), SR2-59 o TBT 24V, - 1 uscita DHF per trasmettitore radio, - 1 uscita tempo codificata IRIG B/AFNOR, 1 uscita D1/D2.

DIAGRAMMA SCHEMATICO



OROLOGI PILOTA - numero articolo

Parete	Rack 19"		
907 411-907 413	Sigma H 100-240V	~
907 412-907 414	Sigma H 20,4-28,8V	==

ACCESSORI - numero articolo

- 907 025..... **Antenna** radio ALS
- 907 026 **Antenna** radio DCF
- 907 043 **Antenna** galileiana
- 907 044 Antenna GLONASS
- 907 047 **Antenna** GPS
- 907 512 **Trasmettitore** DHF
- 927 241 Trasmettitore secondario **DHF**

Importatore e distributore per l'Italia:




ROBERTO CAPELLI & Figlio S.r.l.
 dal 1944
 Via Caroncini 5/2 - 20137 MILANO/ITALY
 Tel. +39.02.5513455 - www.capelli.it