

DESCRIZIONE

- Tecnologia LED SMD per installazione interna.
- Visualizzazione delle ore e dei minuti.
- Ora fissa o alternativa con visualizzazione della data o del numero della settimana o della temperatura (sonda integrata all'orologio).
- Altezza delle cifre 10 cm, distanza di visione ottimale: 40 metri.
- Angolo di visione: 120°.
- Colori LED: rosso, verde, giallo, blu e bianco.
- Modelli: indipendenti, ad impulso, wireless DCF, wireless DHF, AFNOR, NTP/ETH e NTP/Wi-Fi.



NORME

- Compatibilità elettromagnetica: EN55032, EN55024.
- LVD: EN62368-1.
- ROSSO (modelli radio): EN301-489-3.
- IEEE 802.11 b/g (modello NTP/Wi-Fi)

CARATTERISTICHE GENERALI

- **Luminosità regolabile**..... 4 livelli.
- **Modalità di visualizzazione**..... 12 o 24 ore.
- **Modalità ecologica**..... Risparmio energetico programmabile o predefinito su un periodo di tempo.
- **Cambio dell'ora**..... Orario estivo/invernale automatico cambio e calendario perpetuo.
- **Backup della base temporale**..... - Modello indipendente: 15 giorni in caso di interruzione di corrente.
 - Modello ad impulsi: in caso di mancanza di corrente, salvataggio dati e ricezione impulsi senza batteria.
 - Modelli sincronizzati: ad ogni partenza gli orologi attendono il segnale di sincronizzazione.
- **Precisione dell'ora**..... 0,2 secondi/giorno (tranne NTP modello: precisione dipendente dal time server).
- **Funzionamento**..... Silenzioso.
- **Cifra**..... 7 segmenti con 5 LED ciascuno. • **Separazione ore e minuti**..... Due punti costituiti da LED.
- **Configurazione**..... 2 pulsanti capacitivi.
- **Modelli NTP/ETH e NTP/Wi-Fi**.... - Sincronizzazione unicast, multicast e tramite DHCP.
 - Configurazione avanzata dal server web incorporato.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- **Costruzione**..... ABS/PMMA nero (IP30, IK07) e cristallo PMMA (polimetilmetacrilato).
- **Intervallo di temperatura operativa**..... da -5 a +55°C.
- **Peso**..... ..2,1Kg .
- **Dimensioni**..... Vedi sul retro.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- **Alimentazione**..... - Indipendente, ad impulso, AFNOR , Modelli DHF e NTP/Wi-Fi: 100-240 V CA.
 - Modello DCF wireless: 230VAC.
 - Modello NTP/ETH: PoE (Power over Ethernet) – classe 0. •
- **Consumo (max)**..... .. 100-240 VCA ; 250-150 mA.
 - 230 VCA; 60mA.
 - Ricevitore NTP/ETH; 4,8 W (rosso, verde, giallo) ; 1,9 W (blu, bianco).
- **Protezione elettrica**..... Modello NTP/ETH: Classe 3.
 - Altre sincronizzazioni: Classe 2.

RIFERIMENTI STILE 10 (PER SINCRONIZZAZIONE)

- **946 71x**..... Modello indipendente • **946 72x**..... .. Modello ad impulso • **946 73x**..... Modello DCF • **946 74x**..... Modello DHF • **946 75x**..... Modello AFNOR
- **946 77x**..... Modello NTP/ETH
- **946 78x**..... Modello NTP/Wi-Fi
- **946 005**..... Staffa di sospensione bifacciale
- **946 006**..... Staffa di sospensione monofacciale
- **946 080**..... Antenna Wi-Fi esterna



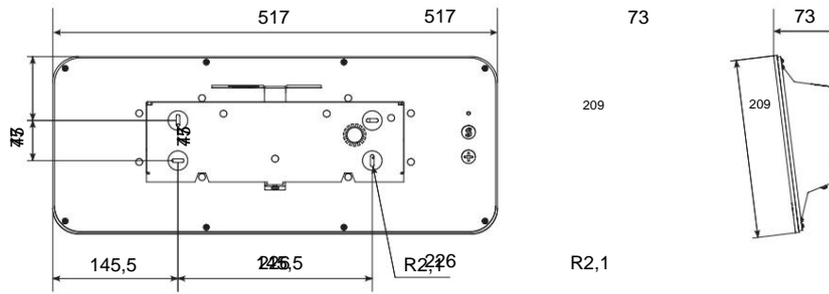
- **Specificare il colore del LED sostituendo la "x" nel numero di riferimento con:** 1: rosso - 2: verde - 3: giallo - 4: blu - 5: bianco



STILE 10

MONTAGGIO A PARETE

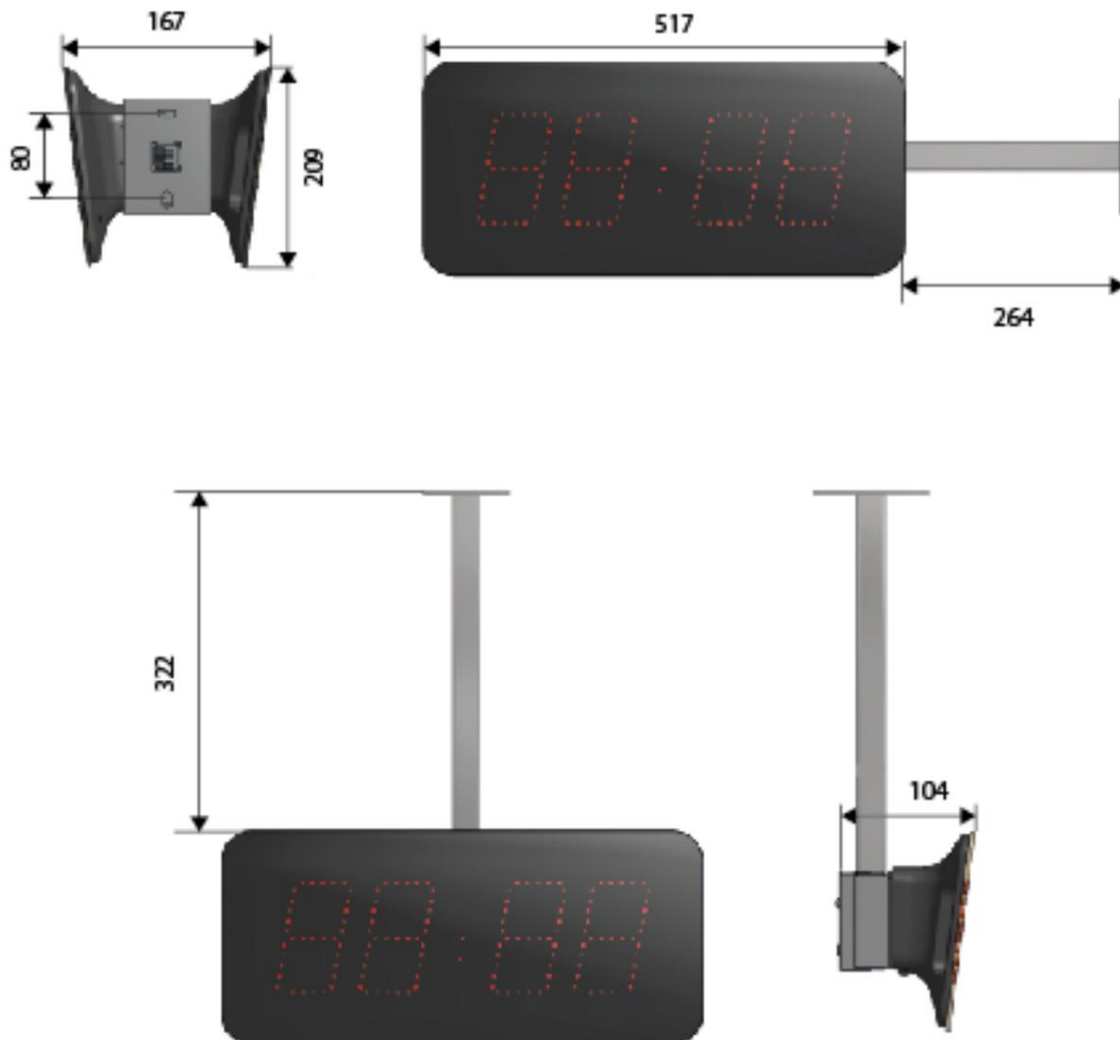
Dimensioni in mm



MONTAGGIO SU STAFFA DI SOSPENSIONE

Dimensioni in mm

- La staffa di sospensione consente di appendere l'orologio al soffitto o alla parete.
- Costruzione: Acciaio.
- Colore: nero.



DESCRIZIONE

- Orologio digitale da interno da incasso Style 10 avente la stessa elettronica e lo stesso funzionamento della versione normale ad eccezione della temperatura.
Tuttavia la meccanica è diversa per consentire il montaggio a incasso nel muro.
- Colore LED: rosso.
- Modelli: indipendenti, impulsivi, wireless DHF*, AFNOR e NTP/ETH.

VERSIONE DA INCASSO



CARATTERISTICHE GENERALI

- Uguale alla versione normale Style 10 (vedi pagina 1).

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- **Costruzione**..... Acciaio nero (IP30, IK07) e cristallo PMMA (polimetilmetacrilato). • **Intervallo di temperatura operativa**..... da 0 a +50°C. •
- **Peso**..... 1.220 kg (NTP: 1.180 kg). •
- **Dimensioni**..... Vedere la pagina successiva.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Uguale alla versione normale Style 10 (vedi pagina 1).

STILE INCASSO 10 REFERENZE (PER SINCRONIZZAZIONE)

- **946 711 F**..... **Modello** indipendente • **946 721**
- F**..... Modello ad impulso • **946 741**
- F**..... Modello DHF* • **946 751**
- F**..... Modello AFNOR • **946 771**
- F**..... Modello NTP/ETH • **946**
- 017**..... Cover posteriore per montaggio ad incasso

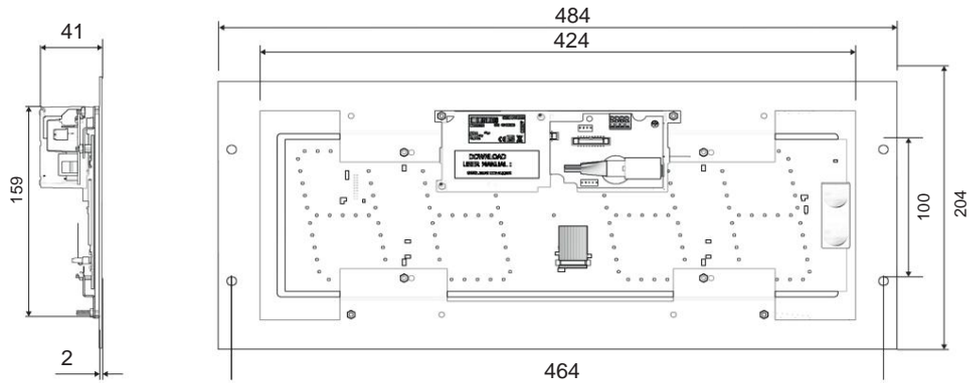
* È possibile il montaggio a incasso ma non in una parete metallica o equivalente che possa disturbare la ricezione del segnale radio.

STILE 10

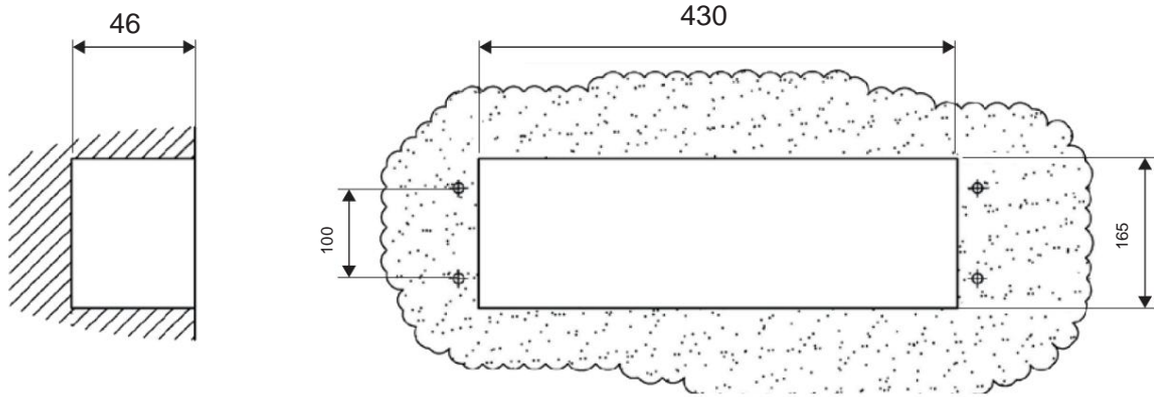
DIMENSIONI

Dimensioni in mm

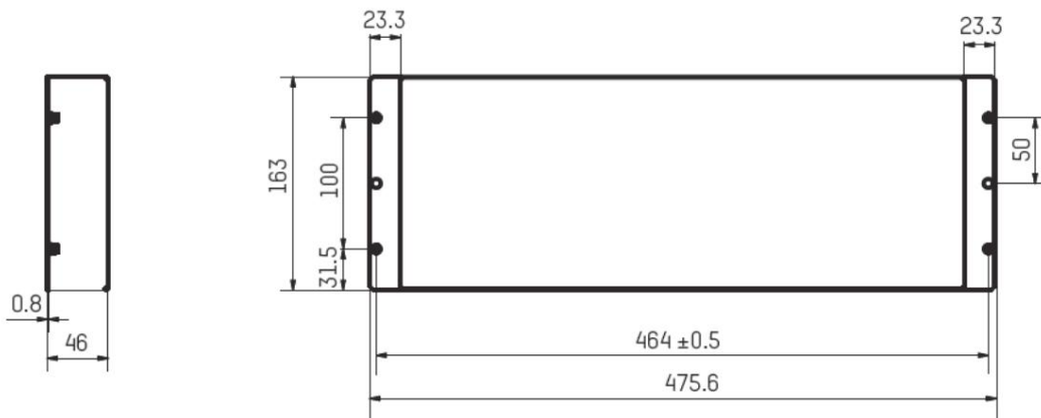
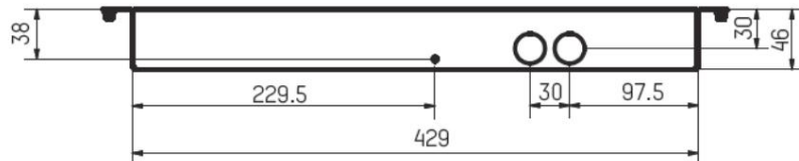
Orologio



Misurare



Cover posteriore da incasso



DESCRIZIONE

- Orologio digitale impermeabile da interno Style 10 avente la stessa elettronica e lo stesso funzionamento della versione normale. Tuttavia, la meccanica è diversa per consentire un grado di protezione IP55. • Colori LED: rosso. • Modelli: indipendente, ad impulso, DHF, AFNOR e NTP/ETH.

VERSIONE IMPERMEABILE



CARATTERISTICHE GENERALI

- Uguale alla versione normale Style 10 (vedi pagina 1).

CARATTERISTICHE MECCANICHE

- Uguale alla versione normale Style 10 (vedi pagina 1). • Per garantire un grado di protezione IP55, gli anelli di tenuta sono impermeabili e tra la staffa e la cassa dell'orologio sono installate guarnizioni in silicone.

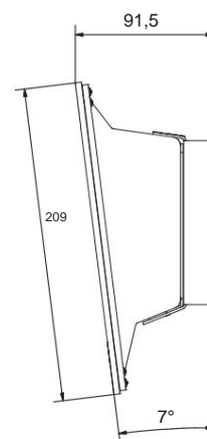
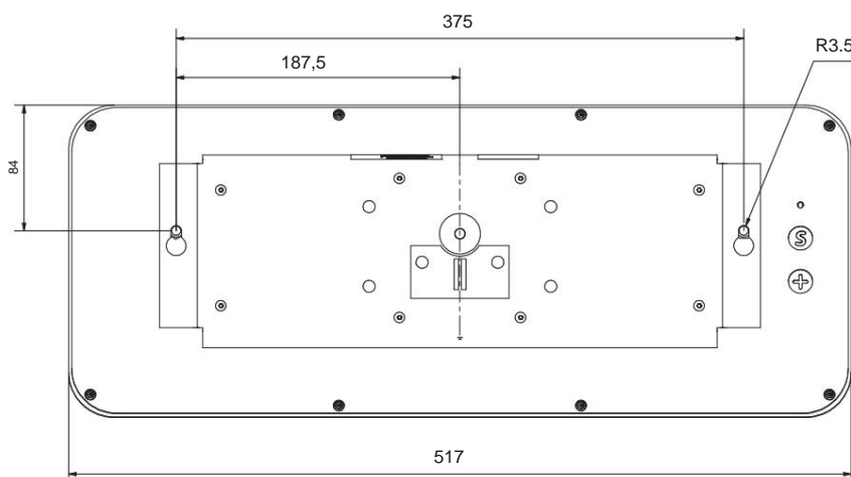
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Uguale alla versione normale Style 10 (vedi pagina 1).

DIMENSIONI

- Dimensioni per il montaggio a parete:

Dimensioni in mm



REFERENZE STYLE 10 IMPERMEABILI (PER SINCRONIZZAZIONE)

- 946 711 A..... Modello indipendente • 946 721 A..... Modello ad impulso • 946 741 A..... modello DHF
- 946 751 A..... modello AFNOR • 946 771 A..... modello NTP/ETH