

## ODT/OMS – display da interno ed esterno

**ODT:** indicazione di **HH:MM / GG:MM / ±NN°** in modalità alternata (possibilità di esclusione delle funzioni data e temperatura) da 7cm a 60cm.

**OMS:** indicazione di **HH:MM:SS** display con carattere da 18cm a 50cm.



<b>MODELLI E DIMENSIONI ODT (cm)</b>							
Modello	Altezza carattere	Distanza di lettura	Base	Altezza	Spessore	fila/numero LED	DIGIT
ODT7	7	20m	39	13	9	1/146	4
ODT12	12	50m	46	17	9	1/176	4
ODT18	18	70m	74	23	9	2/410	4
ODT25	25	100m	110	30	9	2/644	4
ODT35	35	160m	140	44	9	3/1056	4
ODT50	50	240m	200	60	9	4/2460	4
ODT60	60	300m	223	70	9	5/2760	4

  

<b>MODELLI E DIMENSIONI OMS (cm)</b>							
Modello	Altezza carattere	Distanza di lettura	Base	Altezza	Spessore	fila/numero LED	DIGIT
OMS18	18	70m	110	18	9	2/615	6
OMS25	25	100m	165	25	9	2/966	6
OMS35	35	160m	210	35	9	3/1584	6
ODT50	50	240m	300	50	9	4/3690	6

  

<b>TUTTI GLI OROLOGI SONO REALIZZABILI A DOPPIA FACCIA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• box in alluminio nero</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• schermo metacrilato antiriflesso</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ottima leggibilità anche di giorno e frontalmente in base al tipo di LED</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ora legale/solare automatica con possibilità di esclusione o variazione del periodo previsto</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• funzioni: ODT ora + minuti + data + temperatura (escludibili) – OMS ora + minuti + secondi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• luminosità con regolazione automatica continua</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• riserva di memoria 6 mesi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• collegabile ad antenna DCF77 e GPS (opzioni)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• visualizzazione temperatura in gradi centigradi o gradi Fahrenheit (opzione)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sensore di temperatura con 10 m di cavo e campo di misura -25° C +60° C</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• tempi di visualizzazione programmabili da 0 a 8 secondi con possibilità di esclusioni (tipica alternanza 3'')</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• programmazione a mezzo telecomando a raggi infrarossi</li> </ul>
<b>DI SERIE</b>	<b>OPZIONALE</b>
TELECOMANDO RAGGI INFRAROSSI	SERIALE RS485 PER SINCRONISMO PIÙ ODT
SENSORE TEMPERATURA	RICEVITORE DI CLOCK 12/24V polarizzato – ricevitore codici AFNOR-IRIGB – ricevitore codice NTP su rete LAN
MANUALE D'USO	COUNTDOWN
SCHEMI DI INSTALLAZIONE	CRONOMETRO

\* forma e dimensioni dei modelli possono cambiare in fase di realizzazione funzionalmente ad esigenze specifiche e senza preavviso