

**CASIO**

MAGGIO - LUGLIO 2020



**EDIFICE** **PRO TREK** **BABY-G** **SHEEN** **CASIO**  
**VINTAGE** **CASIO** **CASIO**  
· SINCE 1974 · **COLLECTION** **CLOCK**

**IL MONDO  
CASIO**

pag.

2

**EDIFICE**

pag.

6

**PRO TREK**

pag.

24

**BABY-G**

pag.

34

**SHEEN**

pag.

52

**CASIO.  
VINTAGE**  
• SINCE 1974 •

pag.

58

**CASIO.  
COLLECTION**

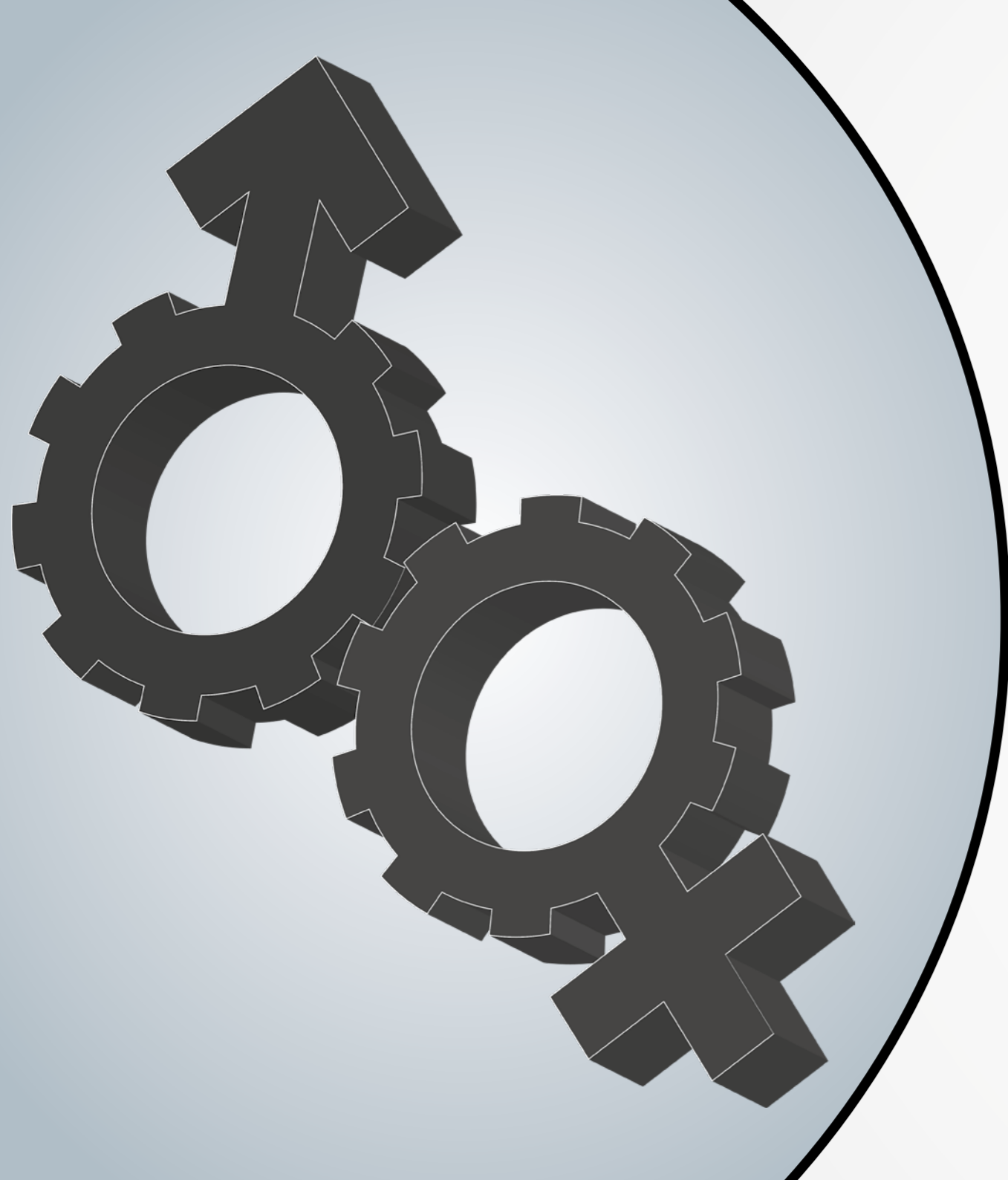
pag.

74

**CASIO.  
CLOCK**

pag.

104



## L'OFFERTA **CASIO**<sup>®</sup>

### PER LUI

#### **EDIFICE**

CASIO offre con la serie **EDIFICE** una vasta collezione di straordinari cronografi e orologi da uomo che combinano eleganza sportiva, perfezione tecnica e altissima funzionalità.

Con gli orologi **CASIO EDIFICE** il produttore giapponese fa pieno centro nel gusto di ogni appassionato di orologeria: tutti i modelli, infatti, convincono attraverso la loro lavorazione pregiata e la loro robustezza.

#### **PRO TREK**

Da anni CASIO gode di grande fama nella produzione di orologi per lo sport e per qualsiasi attività all'aperto, robusti e di ottima qualità.

Con la serie **PRO TREK** il produttore giapponese presenta un'ulteriore collezione ben riuscita di orologi sportivi, cronometri eccellenti ed affidabili soprattutto per escursioni e per sport alpini. Proprio chi ama muoversi all'aperto e cerca un compagno fidato, non può far a meno degli orologi **CASIO PRO TREK** con tecnologia triple sensor.

#### **CASIO**<sup>®</sup> COLLECTION

Gli orologi appartenenti alla categoria **CASIO Collection** si distinguono per la loro moderna tecnologia e per il loro gradevole design e convincono grazie alle loro innumerevoli funzioni intelligenti e alla loro varietà di modelli, colori, materiali e stili. Indipendentemente dallo stile che si cerca - classico e vintage oppure solido e sportivo - gli orologi **CASIO Collection** sono adatti ad ogni situazione.

### PER LEI

#### **BABY-G**

Gli orologi **CASIO BABY-G** sono la compagnia perfetta per le donne attive, giovani e alla moda.

Robusti, resistenti agli urti, innovativi e trendy: sono solamente alcune delle caratteristiche degli orologi **BABY-G** di CASIO. Ispirati ai modelli della collezione G-SHOCK, gli orologi **BABY-G** rappresentano da 20 anni l'accessorio CASIO pensato appositamente per le donne.

#### **SHEEN**

Una sofisticata collezione di orologi analogici, interamente dedicata al mondo femminile, creata per soddisfare le esigenze delle donne moderne e sicure di sé. Gli orologi **SHEEN** si distinguono per l'utilizzo di materiali pregiati quali acciaio, vetro zaffiro, pelle e Cristalli SWAROVSKI<sup>®</sup>.

Il design attuale, il look elegante e la qualità artigianale dei prodotti sono sinonimo di sicurezza e femminilità in ogni momento.

### PER TUTTI

#### **CASIO**<sup>®</sup> **VINTAGE** • SINCE 1974 •

Gli orologi **CASIO VINTAGE** ricordano il design dei primi orologi digitali degli anni settanta. Tuttavia al loro interno sono presenti meccanismi al quarzo assolutamente al passo con i tempi. Una tecnologia intelligente rende possibili innumerevoli funzioni tipiche di ogni orologio moderno. Moderno acciaio inox, caldo color oro o argento: questi orologi **VINTAGE** possono essere valorizzati sia con un look sportivo che elegante.

# LE TECNOLOGIE PRINCIPALI

## WAVE CEPTOR RADIOCONTROLLO

Gli orologi radio-controllati di **CASIO®** utilizzano una minuscola antenna interna, al fine di ricevere i segnali di regolazione che consentono di mantenere costante la precisione assoluta del segnatempo.

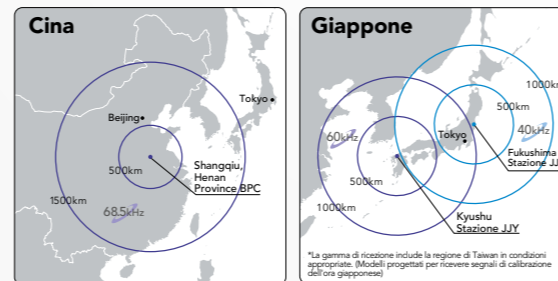
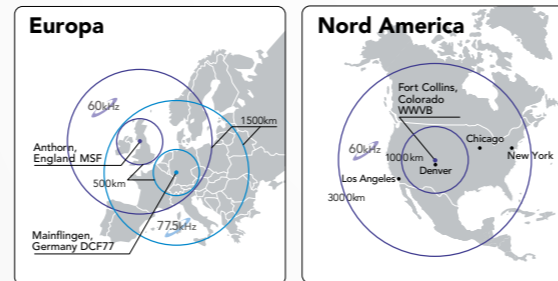
La ricezione di tali segnali è possibile dalle 6 principali stazioni di trasmissione mondiali, così da assicurare la precisione di ore/minuti/secondi in Europa, Nord America, Cina e Giappone.



L'orologio riceve il segnale radio dalla stazione trasmittente del territorio e si aggiorna in automatico.

Possibilità di ricevere il segnale in numerosi stati e regioni del mondo.

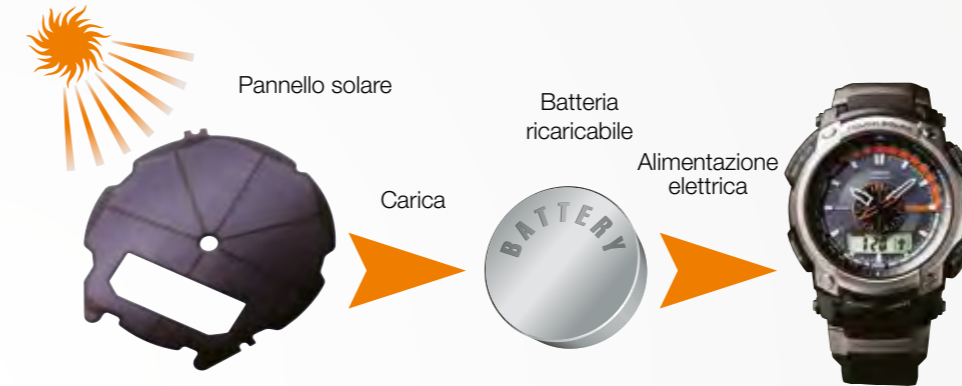
Il funzionamento è garantito in modo sicuro anche in aereo e in strutture ospediere: il segnale, essendo lo stesso delle comunicazioni, non interferisce con le tecnologie e gli apparecchi in uso.



\*La gamma di ricezione include la regione di Taiwan in condizioni appropriate. (Modelli progettati per ricevere segnali di calibrazione dell'ora giapponesi)

## TOUGH SOLAR RICARICA SOLARE

Il sistema di ricarica della batteria ad energia solare progettato e sviluppato da **CASIO®**, consente di convertire i raggi del sole e le emissioni luminose di lampade fluorescenti e di altre fonti in energia elettrica.



## Bluetooth®

La tecnologia di connessione Bluetooth® consente di collegare in modo semplice ed immediato l'orologio al telefono, per accedere rapidamente alle funzioni. Grazie alla connessione Bluetooth®, ad esempio, è possibile scegliere dallo smartphone la località del secondo fuso orario, per essere connessi sempre e ovunque.



## GPS GPS INTEGRATO

Con il GPS degli orologi **CASIO®** è possibile determinare la posizione, registrare gli itinerari percorsi ed utilizzare mappe prima dell'attività da intraprendere, senza rete mobile o connessione a Internet.



## Cardiofrequenzimetro

Il sistema di misurazione della frequenza cardiaca ti permette di usare i dati per migliorare il tuo allenamento, che si tratti di gestire il ritmo della tua attività o aumentare la tua resistenza.



Il quadrante utilizzato in questi modelli si collega alla funzionalità di cardiofrequenzimetro. Quando l'accelerometro interno rileva il movimento (camminata, corsa o pedalata), la misurazione inizia automaticamente. Per migliorare la resistenza, misura il tuo consumo massimo di ossigeno al minuto (VO2 max). Oltre alla frequenza cardiaca attuale e la frequenza cardiaca massima e minima, visualizza l'intensità dell'esercizio sotto forma della zona di frequenza cardiaca su cinque diversi livelli.

SHEEN



## SHEEN

Una sofisticata collezione di orologi analogici, interamente dedicata al mondo femminile, creata per soddisfare le esigenze delle donne moderne e sicure di sé.

Gli orologi SHEEN si distinguono per l'utilizzo di materiali pregiati quali titanio, acciaio, ceramica, vetro zaffiro, pelle e Cristalli SWAROVSKI®.

Il design attuale, il look elegante e la qualità artigianale dei prodotti sono sinonimo di sicurezza e femminilità in ogni momento.

Make every  
moment shine

BEST  
SELLER



SWAROVSKI

SHN-3013D-7AER

- › Robusta cassa in acciaio inox Ø 35 mm
- › Bracciale in acciaio inox solido
- › Chiusura a portafoglio
- › Made with Swarovski® Crystals
- › Visualizzazione della data
- › Neobrite
- › Durata batteria: 2 anni
- › Classificazione di impermeabilità: 5 bar

› **Prezzo al pubblico consigliato: € 159,00**



NOVITÀ  
PRINCIPALE



SWAROVSKI

SHE-4533PGL-1AUER

- › Robusta cassa in acciaio inox Ø 30 mm con rivestimento IP
- › Cinturino in vera pelle
- › Made with Swarovski® Crystals
- › Visualizzazione della data
- › Durata batteria: 2 anni
- › Classificazione di impermeabilità: 5 bar

› **Prezzo al pubblico consigliato: € 119,00**



SHEEN

53




**NEO** **MINERAL GLASS**  
**WEEK DAY DATE** **2000 SS** **2 yrs.**  
**DIAMOND** **PUSH** **5 BAR**

ROBUSTA CASSA IN ACCIAIO INOX Ø 35 MM  
**2364 SHN-3013D-7AER € 159,00\***



4 971850 913269




**DATE**  
**IP** **2 yrs.**  
**MINERAL GLASS** **GL** **5 BAR**

ROBUSTA CASSA IN ACCIAIO INOX Ø 30 MM  
**5218 SHE-4533PGL-1AUER € 119,00\***



4 549526 259876




**DATE**  
**IP** **2 yrs.**  
**MINERAL GLASS** **GL** **5 BAR**

ROBUSTA CASSA IN ACCIAIO INOX Ø 30 MM  
**5218 SHE-4533PGL-7AUER € 119,00\***



4 549526 259883




**NEO** **MINERAL GLASS**  
**DATE** **IP** **3 yrs.**  
**DIAMOND** **GL** **5 BAR**

ROBUSTA CASSA IN ACCIAIO INOX Ø 36 MM  
**4393 SHE-4057PGL-7AUER € 129,00\***



4 549526 259975




**DATE**  
**IP** **2 yrs.**  
**MINERAL GLASS** **GL** **5 BAR**

ROBUSTA CASSA IN ACCIAIO INOX Ø 30 MM  
**5218 SHE-4533PGL-7BUER € 119,00\***



4 549526 259890




**DATE** **IP** **IP**  
**CASE BAND** **2 yrs.**  
**MINERAL GLASS** **PUSH** **5 BAR**

ROBUSTA CASSA IN ACCIAIO INOX Ø 30 MM  
**5218 SHE-4533PG-4AUER € 139,00\***



4 549526 259869




**DATE**  
**IP** **2 yrs.**  
**MINERAL GLASS** **PUSH** **5 BAR**

ROBUSTA CASSA IN ACCIAIO INOX Ø 30 MM  
**5218 SHE-4533D-7AUER € 109,00\***



4 549526 259906



**SHE-4533PGL-7BUER**



**SHE-4533PG-4AUER**



**DATI  
TECNICI**

## **DATI TECNICI**

Tabelle riassuntive delle funzioni  
Ordine alfabetico e listino prezzi  
Pittogrammi  
Service Casio Italia

DATI TECNICI

115

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
10 21	5604	EQB-1000D-1AER EQB-1000XD-1AER EQB-1000HRS-1AER	JP			•	1/1000	24			•			CTL920	Solar <sup>2)</sup>	Smartphone Link	10 bar		Bluetooth® Smart, funzione solare, Dual Time Display, ricerca telefono, indicatore livello batteria, vetro zaffiro.
10 11 11	5633	EFS-S560D-1AVUEF EFS-S560DC-1AVUEF EFS-S560DB-1AVUEF	CN			•	1/1	0,30			•			MT920S	Solar <sup>2)</sup>	± 15	10 bar		Funzione solare, Neobrite, vetro zaffiro, indicatore livello batteria.
11	5619	EFR-S567D-1AVUEF EFR-S567D-2AVUEF	CN			•	1/10	1						SR927SW	5	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro zaffiro.
11	5359	EFR-S107D-1AVUEF EFR-S107L-1AVUEF	CN			•								SR916SW	3	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro zaffiro.
12 12 18 18	5451	EFV-560D-1AVUEF EFV-560D-2AVUEF EFR-556D-1AVUEF EFR-556DB-2AVUEF	CN			•		0,30						SR920SW	3	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.
13 13 15 15	5507	EFV-100D-1AVUEF EFV-100D-2AVUEF EFV-120DB-1AVUEF EFV-120DB-2AVUEF	CN			•								SR927SW	3	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.
13 13 15 15 15	5340	EFV-110D-1AVUEF EFV-110D-2AVUEF EFV-110D-7AVUEF EFV-130D-1AVUEF EFV-130D-2AVUEF EFV-130D-7AVUEF	CN			•								SR920SW	3	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.
14	5125	EF-129D-1AVEF EF-129D-2AVEF	CN			•								SR626SW	3	± 20	10 bar		Neobrite, indicatore della data e del giorno settimanale, fondo cassa avvitato, vetro minerale.
14	5345	EFR-568D-1AVUEF EFR-568D-2AVUEF	CN			•	1/10	1						SR920SW	2	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
17	5564	EFS-S520CDB-1AUEF	CN			•		0,30						TS920E	Solar <sup>2)</sup>	± 20	10 bar		Funzione solare, fondo cassa avvitato, indicatore livello batteria, vetro zaffiro.
17	5529	EFS-S510D-2AVUEF EFS-S510D-1AVUEF	CN			•		0,30						TS920E	Solar <sup>2)</sup>	± 20	10 bar		Funzione solare, Neobrite, fondo cassa avvitato, indicatore livello batteria, vetro zaffiro.
17	5585	EFS-S540DB-1AUEF EFS-S540DB-1BUEF	CN			•	1/1	0,30						TS920E	Solar <sup>2)</sup>	± 15	10 bar		Funzione solare, Neobrite, fondo cassa avvitato, indicatore livello batteria, vetro zaffiro.
18	5653	EFR-571D-1AVUEF EFR-571DB-1A1VUEF	CN			•		0,10						SR920SW	3	± 15	10 bar		Neobrite, vetro minerale
19	5344	EFR-527D-2AVUEF EFV-570D-2AVUEF	CN			•		1						SR920SW	2	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.
19	5150	EFR-539D-1A2VUEF	TH			•		1						SR920SW	2	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.
19	5632	EFV-590D-1AVUEF EFV-590D-2AVUEF	CN			•	1/1	0,30						SR920SW	<sup>3)</sup>	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.
19	5579	EFV-550GY-8AVUEF	CN			•	1/10	1						SR920SW		± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.
21	5618	ECB-10DC-1AEF ECB-10DB-1AEF ECB-10D-2AEF	CN			•	1/1	0,30						SR920SW	<sup>3)</sup>	± 20	10 bar		Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata



Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Res. alle basse temperature	Barometro	Termomet.	Altimetro	Funzione ora mondiale	Cronometro		Conto alla rovescia	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
						Unità di misura (hPa)	Unità di misura (°C)	Unità di misura (mt)		Unità di misura (sec)	Capacità (ore)	Capacità (ore)									
25	WSD F21	WSD-F21HR-BKAGE WSD-F21HR-RDBG	TH	•	•	260 / 1.100		10.000	•				vibe	•			Lithium Ion Accu	-	Smartphone link	5 bar	Wear OS by Google™, Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Bluetooth® Smart, conforme alle norme standard militari, doppio LCD - (320 x 300), Schermo tattile, <b>MISURAZIONE DELLA FREQUENZA CARDIACA OTTICA</b> , bussola digitale, barometro, rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 m, memoria dati altimetro, indicatore delle fasi lunari, indicatore delle maree, giroscopio, sensore di accelerazione, visualizzazione alba e tramonto, funzione GPS, Fishing Timer, allarme con vibrazione, modalità aereo (offline), microfono, vetro minerale, indicatore livello batteria.
28	5601	PRT-B50YT-1ER PRT-B50T-7ER PRT-B50-4ER PRT-B50-1ER PRT-B50-2ER	TH	•		260 / 1.100	-10 / +60	+10.000	•	1/100	24	24			•	•	CR2025	2	Smartphone link	10 bar	Bluetooth® Smart, doppia illuminazione, Neobrite, barometro, termometro, bussola digitale, rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 m, rilevazione dell'altitudine in accumulazione, memoria dati altimetro, <b>INDICATORE DI POSIZIONE, REGISTRO TRACCIA CON MEMORIZZAZIONE DEI PROFILI DI PERCORSO, CONTA PASSI</b> , visualizzazione alba e tramonto, funzione di spostamento delle lancette, attivazione e disattivazione del suono dei tasti, protezione della corona, ricerca telefono, indicatore livello batteria, vetro minerale.
29	5620	PRW-50FC-1ER	TH	•	•	260 / 1.100	-10°C / +60°C	10.000	•	1/100	24	1	5		•	•	CTL1616	Solar <sup>2)</sup>	RADIO	10 bar	Doppia illuminazione, funzione solare, ricezione segnanle radio (EU, USA, JP, CN), Neobrite, barometro, termometro, bussola digitale, rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 m, rilevazione dell'altitudine in accumulazione, memoria dati altimetro, regolazione automatica delle lancette, funzione di spostamento delle lancette, attivazione e disattivazione del suono dei tasti, protezione della corona, Smart Access, indicatore livello batteria, vetro zaffiro.
29	5578	PRW-60T-7AER	CN	•	-10	260 / 1.100	-10 / +60	+10.000	•	1/100	24		5		•	•	CTL1616	Solar <sup>2)</sup>	RADIO	10 bar	Luce LED automatica completa, funzione solare, ricezione segnanle radio (EU, USA, JP, CN), Neobrite, barometro, termometro, rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 m, rilevazione dell'altitudine in accumulazione, memoria dati altimetro, regolazione automatica delle lancette, funzione di spostamento delle lancette, attivazione e disattivazione del suono dei tasti, protezione della corona, Smart Access, indicatore livello batteria, vetro minerale.

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Res. alle basse temperature	Barometro	Termomet.	Altimetro	Funzione ora mondiale	Cronometro		Conto alla rovescia	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
						Unità di misura (hPa)	Unità di misura (°C)	Unità di misura (mt)		Unità di misura (sec)	Capacità (ore)	Capacità (ore)									
29	5571	PRW-6600Y-1ER PRW-6600YB-3ER	TH	•	-10	260 / 1.100	-10 / +60	+10.000	•	1/100	24	1	5		•	•	CTL1616	Solar <sup>2)</sup>	RADIO	10 bar	Doppia illuminazione, funzione solare, ricezione segnanle radio (EU, USA, JP, CN), Neobrite, barometro, termometro, bussola digitale, rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 m, rilevazione dell'altitudine in accumulazione, memoria dati altimetro, regolazione automatica delle lancette, funzione di spostamento delle lancette, attivazione e disattivazione del suono dei tasti, protezione della corona, Smart Access, indicatore livello batteria, vetro minerale.
30	3246	PRG-240-3ER PRG-240-5ER	CN	•	-10	260 / 1.100	-10 / +60	+10.000	•	1/100	24	24	5		•	•	CTL1616	Solar <sup>2)</sup>	± 15	10 bar	Auto illuminazione completa, funzione solare, display doppio LCD, barometro, termometro, bussola digitale, rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 m, rilevazione dell'altitudine in accumulazione, memoria dati altimetro, visualizzazione alba e tramonto, lunetta direzionale, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, indicatore livello batteria, vetro minerale.
30	3443	PRG-330-1ER	TH	•	-10	260 / 1.100	-10 / +60	+10.000	•	1/10	1000	24	5	•	•	•	CTL1616	Solar <sup>2)</sup>	± 15	10 bar	Luce LED automatica completa, funzione solare, barometro, termometro, bussola digitale, rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 m, rilevazione dell'altitudine in accumulazione, memoria dati altimetro, visualizzazione alba e tramonto, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, indicatore livello batteria, vetro minerale.
30	3415	PRG-270-1ER	TH	•	-10	260 / 1.100	-10 / +60	+10.000	•	1/10	1000	24	5	•	•	•	CTL1616	Solar <sup>2)</sup>	± 15	10 bar	Super luce LED automatica completa, funzione solare, barometro, termometro, bussola digitale, rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 m, rilevazione dell'altitudine in accumulazione, memoria dati altimetro, visualizzazione alba e tramonto, lunetta direzionale, attivazione e disattivazione del suono dei tasti, indicatore livello batteria, vetro minerale.

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

## BABY-G

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
38	5538	BA-110SC-2AER BA-110SC-4AER BA-110SC-7AER	CN	•	•		1/100	24	24		5	•	•	•	SR726W x2	2	± 30	10 bar	Luce LED, antiurto, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro minerale.
38 38 38 39 39	5338	BA-110-1AER BA-110BC-1AER BA-110-7A1ER BA-110-7A3ER BA-110RG-1AER BA-110RG-7AER	CN	•	•		1/100	24	24		5	•	•	•	SR726W x2	2	± 30	10 bar	Luce LED, antiurto, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro minerale.
39 39 40 40 40	5607	BA-130-1A2ER BA-130-1A3ER BA-130-1A4ER BA-130-1AER BA-130-7A1ER BA-130-7A2ER	CN	•	•	•	1/100	24	24		5	•	•	•	SR726W x2	10	± 15	10 bar	Luce LED, antiurto, Neobrite, indicazione della data, del giorno della settimana e del mese, vetro minerale.
41	5556	BSA-B100-1AER BSA-B100-2AER	TH	•	•		1/100	24	1	5	5		•	•	-	2	Smartphone link	10 bar	Bluetooth® V4.0 (low energy), illuminazione Super Led, antiurto, contapassi, Lap Memory 200 giri, funzione di spostamento delle lancette, vetro minerale.
41	5520	BGS-100GS-1AER	TH	•			1/100	24	100 min		5	•	•	•	CR2016	2	± 15	10 bar	Luce LED, antiurto, funzione contapassi, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro minerale.
42	5628	BGA-260SC-1AER BGA-260SC-4AER BGA-260-1AER BGA-260-3AER	CN	•	•			1	1	•	5	•	•	•	CR1220	3	± 30	10 bar	Super illuminazione, antiurto, vetro minerale.
42	5510	BGA-240BC-4AER BGA-240-1A3ER	CN	•			1/100	100	24		3 Multi	•	•	•	CR1220	3	± 30	10 bar	Auto-lumière LED, antiurto, Neobrite, secondo fuso orario, Memoria LAP 60, vetro minerale.
43	3290	BGD-560-1ER BGD-560-4AER BGD-560-7ER	CN	•	•		1/100	1	24		5	•	•	•	CR1616	3	± 30	20 bar	Antiurto, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro minerale.
43	3408	BG-6903-1ER BG-6903-2ER BG-6903-7BER	CN	•			1/100	100	24	•	3 Multi	•	•	•	CR2016	7	± 30	20 bar	Antiurto, secondo fuso orario, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro minerale.

## G-MS

46	5606	MSG-C100G-1AER MSG-C100G-7AER MSG-C100-2AER MSG-C100-7AER	CN	•	•		1/100	1	1		5	•	•	•	CR1220	10	± 30	10 bar	Illuminazione LED Super, Neobrite, vetro minerale.
----	------	--	----	---	---	--	-------	---	---	--	---	---	---	---	--------	----	------	--------	--

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

## SHEEN

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
54	2364	SHN-3013D-7AER	CN			•								•	SR621SW	2	± 20	5 bar	Neobrite, indicatore della data e del giorno settimanale, cristalli Swarovski®, vetro minerale.
54	5218	SHE-4533PGL-1AUER SHE-4533PGL-7AUER SHE-4533PGL-7BUER SHE-4533PG-4AUER SHE-4533D-7AUER	CN			•									SR616SW	2	± 20	5 bar	<b>SLIM DESIGN</b> , Cristalli Swarovski®, vetro minerale.
55	4393	SHE-4057PGL-7AUER	CN			•									SR621SW	3	± 20	5 bar	Neobrite, Cristalli Swarovski®, vetro minerale.

## CASIO VINTAGE

• SINCE 1974 •

60	3479	A1000M-1BEF A1000MCG-9EF A1000MPG-9EF A1000D-7EF A1000RG-5EF	CN	•			10/100	1				•		•	•	CR1616	3	± 15	WR ISO 22810	Vetro minerale.
62 62 62 62 66 66 66 66 66 66 66 67	3294	B640-WGG-9EF B640WCG-5EF B640-WBG-1BEF B640WDG-7EF B640WC-5AEF B640WB-1AEF B640WB-1BEF B640WD-1AEF B650WC-5AEF B650WD-1AEF B650WD-1BEF	CN	•			1/100	24	24	•	multi	•	•	•	CR2016	3	± 30	5 bar	Luce LED, lampeggio display.	
63	3472	A700-WEG-9AEF A700WE-1AEF A700WEMG-9AEF A700WEM-7AEF	CN	•			1/100	1					•	•	CR1616	3	± 30	WR ISO 22810	Luce LED, vetro acrilico, bracciale in acciaio inox.	
64 64 64 64 65 65 67 67 67	3298	A168WEM-2EF A168WEM-7EF A168WEM-1EF A168WEGM-9EF A168WEGG-1AEF A168WEGG-1BEF A168WA-1YES A168WEGB-1BEF A168WG-9EF	CN	•			1/100	1				•	•	•	CR2016	7	± 30	WR ISO 22810	Illuminazione.	

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
65 67 67 68 68 99	593	A158WEAD-1EF A164WA-1VES A159WGEA-1EF A158WEA-1EF A158WEA-9EF F-91W-1YER	CN	.			1/100	1			.	.	.	CR2016	7	± 30	WR ISO 22810	Illuminazione display.	
68 68 69 69 69 70 70 70 70 71 71 71 71 71	3191	LA690WEGA-9EF LA690WEA-1EF LA670WEFL-2EF LA670WEFL-3EF LA670WEA-1EF LA670WEA-7EF LA670WEGA-1EF LA670WEGA-9EF LA690WEM-7EF LA690WEMY-1EF LA690WEMB-1BEF LA670WEM-7EF LA670WEMY-9EF LA670WEMB-1EF	CN				1/10	1	0,30 Preset Timer	7	.	.		CR1216	2	± 30	WR ISO 22810	Il Preset Timer prevede sette tempi di gioco predefiniti per diversi sport, richiamabili quando necessario. Allo scadere di un tempo di gioco suona un allarme e l'orologio ricomincia a contare automaticamente a partire dal tempo preimpostato. Il tempo di misurazione può arrivare fino a 30 minuti.	
126	1330	MQ-24MG-1EEF	CN											SR626SW	3	± 20	WR ISO 22810	Cassa in resina con finiture metalliche, bracciale in maglia milano.	
68 69 69 69	3284	LA680WEA-1EF LA680WEA-7EF LA680WEGA-1ER LA680WEGA-9ER	CN	.			1/100	1			.	.	.	CR1616	5	± 30	WR ISO 22810	Luce LED.	
73	3208	CA-53WF-1BEF CA-53WF-2BEF CA-53WF-3BEF	CN				1/100	24			.	.	.	CR2016	5	± 15	WR ISO 22810	Calcolatrice a 8 cifre, secondo fuso orario, vetro acrilico	

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
75	1330	MW-240-1EVEF MW-240-7EVEF	CN											SR626SW	3	± 20	5 bar	Neobrite, vetro minerale.	
75 75 76 80 81 81 81 82 84 84 84 84	1330	MTP-1128PA-7BEF MTP-1154PQ-7BEF MTP-1236PL-7BEF LTP-1128PA-7BEF LTP-1129PA-7BEF LTP-1154PE-7BEF LTP-1154PO-7BEF LTP-1263PG-7BEF LTP-1234PD-7BEF LTP-1234PG-7AEF LTP-1234PL-7AEF LTP-1281PG-7AEF	CN											SR626SW	3	± 20	WR ISO 22810	Vetro minerale.	
75 75 76	1332	MTP-1141PA-7BEF MTP-1183PA-1AEF MTP-1183PA-2AEF	CN		.									SR626SW	2	± 20	WR ISO 22810	Vetro minerale.	
76	2784	MTP-1221A-1AVEF	CN		.									SR626SW	3	± 20	5 bar	Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.	
76 76 76 77 77 77 77 78 78 78 79 79 79 79	2784	MTP-1259PD-1AEF MTP-1259PD-2AEF MTP-1259PD-7BEF MTP-1302-PD-2AVEF MTP-1302PD-1A1VEF MTP-1302PD-7A1VEF MTP-1302PSG-7AVEF MTP-1302PL-1AVEF MTP-1302PD-7BVEF MTP-1308PD-1BVEF MTP-1314PD-1AVEF MTP-1314PL-7AVEF MTP-1314PL-8AVEF	CN		.									SR626SW	3	± 20	5 bar	Neobrite, vetro minerale.	

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
77 77 78 78 78 78 79 79 82 82 83 83 84	1330	MTP-1260PD-1BEF MTP-1260PD-7BEF MTP-1303PD-1AVEF MTP-1303PD-2AVEF MTP-1303PL-1AVEF MTP-1303PL-7BEF MTP-1310PD-2BEF MTP-1310PD-7BEF LTP-1260PD-1BEF LTP-1260PD-7BEF LTP-1303PD-7BEF LTP-1303PL-7BEF LTP-1310PD-7BEF	CN											SR626SW	3	± 20	5 bar	Neobrite, vetro minerale.	
80	3711	LTS-100D-1AVEF LTS-100D-2AVEF LTS-100D-7AVEF	CN			.								CR1616	10	± 20	5 bar	Neobrite, vetro zaffiro, fondo cassa avvitato.	
81	1331	LTP-1141PA-7BEF	CN			.								SR626SW	2	± 20	WR ISO 22810	Vetro minerale.	
81 81 82 82 83 83 83 83 84	3363	LTP-1259PD-1AEF LTP-1259PD-2AEF LTP-1259PD-7BEF LTP-1302PD-1A1VEF LTP-1302PD-7A1VEF LTP-1302PSG-7AVEF LTP-1302PD-7BEF LTP-1302PL-7BEF LTP-1308PD-1BEF	CN			.								SR626SW	3	± 20	5 bar	Neobrite, vetro minerale.	
82	3363	LTP-1264PG-7BEF	CN			.								SR626SW	3	± 20	WR ISO 22810	Vetro minerale.	
85	705	MQ-24-7B2LEF MQ-24-1B3LLEF MQ-24-1BLLGF MQ-24-7BLLGF	CN											SR621SW	2	± 20	10 bar	Cassa e cinturino in resina.	
85	708	MW-59-7BEF	CN			.								SR920SW	3	± 20	5 bar	Cassa e cinturino in resina.	

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
86	2784	MTD-1053D-1AVES MTD-1053D-2AVES	CN			.								SR626SW	3	± 20	20 bar	Neobrite, ghiera ruotabile verso sinistra, fondo cassa avvitato, corona avvitata, vetro minerale.	
86	5125	MRW-200HD-1BEF MRW-200HD-7BEF MRW-200H-1BEF	CN			.								SR626SW	3	± 20	10 bar	Neobrite, indicatore della data e del giorno settimanale.	
87	3363	LRW-200H-1BEF LRW-200H-2BEF LRW-200H-7E2VEF LRW-200H-4BEF	CN			.								SR626SW	3	± 20	10 bar	Neobrite, ghiera ruotabile verso sinistra.	
88	3299	AE-1200WH-1CBEF AE-1200WH-5AVEF AE-1200WHD-7AVEF	CN	.	.		1/100	24	24	5		.	.	CR2025	10	± 30	10 bar	Luca LED, 4 Time zone, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, bracciale in acciaio inox.	
88 89	3426	AE-1300WH-1AVEF AE-1300WH-2AVEF	CN	.	.		1/1	1,40	9 timer 0,45	.	.	.	.	CR2025	10	± 30	10 bar	Luca LED, funzione arbitro, attivazione/disattivazione del suono dei tasti.	
89	3454	AE-1400WH-3AVEF AE-1400WH-1AVEF	CN	.	.		1/100	24	24	5		.	.	CR2025	10	± 30	10 bar	Luca LED, attivazione/disattivazione del suono dei tasti.	
89	3198	AE-1000W-1AVEF AE-1000WD-1AVEF	CN	.	.	.	1/100	1		.		.	.	CR1620	2	RADIO	5 bar	Ricevitore del segnale radio (EU, USA, Giappone), indicazione del giorno settimanale in parecchie lingue, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro orologio convesso.	
90	3202	SGW-300H-1AVER	CN	.	.		1/100	24	24	5		.	.	CR2016	3	± 30	10 bar	Luca LED, resistente alle basse temperature (-10°C), termometro (-10°C / +60°C) barometro (260 / 1.100 hPa), rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 mt, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro minerale.	
90	5450	SGW-450H-2BER SGW-450HD-1BER	CN	.	.		1/100	24	24	5		.	.	CR2016	3	± 30	10 bar	Resistente alle basse temperature (-10°C), Neobrite, termometro (-10°C / +60°C) barometro (260 / 1.100 hPa), rilevazione dell'altitudine fino a 10.000 mt, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro minerale convesso.	
91	3224	W-218H-1AVEF W-218H-2AVEF W-218H-3AVEF W-218H-4B2VEF	CN	.			1/100	1		.		.	.	CR2016	7	± 30	WR ISO 22810	Luca LED, vetro acrilico.	
92	5565	HDC-700-3AVEF	CN	.	.		1/100	24	24	3	.	.	.	CR2025	10	± 30	5 bar	Luca LED, Neobrite, telememo 30.	
92	3425	STL-S100H-1AVEF	CN	.	.		1/100	100	2 timer 1,40	.	5	.	.	CR1616	Solar <sup>2)</sup>	± 30	10 bar	Luca LED, funzione solare, Lap Memory 120, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, indicatore livello batteria.	

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
93	3440	STL-S300H-1AEF STL-S300H-1BEF	CN	•	•		1/100	100	2 timer 1,40	•	5	•	•	•	CR1616	Solar <sup>2)</sup>	± 30	10 bar	Luce LED, funzione solare, Lap Memory 120, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, indicatore livello batteria.
93	3485	WS-1200H-1AVEF WS-1200H-2AVEF WS-1200H-3AVEF	CN	•			1/100	24	24	•	3 multi	•	•	•	CR2025	10	± 30	10 bar	Luce LED, secondo fuso orario, indicatore delle fasi lunari, Fishing Timer, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro acrilico.
94 94 94 96 96 96	3468	WS-1000H-1AVEF WS-1000H-2AVEF WS-1000H-3AVEF WS-1100H-1AVEF WS-1100H-2AVEF WS-1100H-4AVEF	CN	•			1/100	100	24		3	•	•	•		10	± 15	10 bar	Luce LED, secondo fuso orario, Memoria Lap 60, vetro acrilico.
94 94 96 96 96	3469	LWS-1000H-1AVEF LWS-1000H-2AVEF LWS-1000H-8AVEF LWS-1100H-8AVEF LWS-1100H-2AVEF LWS-1100H-9AVEF	CN	•			1/100	100	24		3	•	•	•	CR1620	5	± 15	10 bar	Luce LED, secondo fuso orario, Memoria Lap 60, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro acrilico.
95	3466	WS-2000H-1AVEF	CN	•			1/100	24	1		5	•	•			3	± 15	10 bar	Luce LED, Contapassi, secondo fuso orario, Memoria Lap 60, vetro acrilico.
95	3467	LWS-2000H-2AVEF LWS-2000H-4AVEF	CN	•			1/100	24	1		5	•	•	CR1620	2	± 15	10 bar	Luce LED, Contapassi, secondo fuso orario, Memoria Lap 60, vetro acrilico.	
97	3484	DW-291H-1AVEF DW-291H-1BVEF DW-291H-9AVEF	CN	•	•		1/100	24	24		5	•	•	CR2025	10	± 30	20 bar	Luce LED, 4 Time zone, vetro acrilico.	
97	3239	W-96H-4AVEF W-96H-4A2VEF W-96H-3AVEF	CN	•			1/100	24			multi	•	•	CR2025	10	± 30	5 bar	Luce LED, secondo fuso orario, vetro orologio convesso.	
98	3416	W-735H-1BVEF	CN	•			1/100	24	24		•	•	•	CR2032	10	± 30	10 bar	Luce LED super, secondo fuso orario, allarme con vibrazione, vetro orologio convesso, attivazione/disattivazione del suono dei tasti.	
98	3170	W-213-1AVES W-213-2AVES	CN	•			1/100	24	24	•	5	•	•	CR2025	10	± 30	5 bar	Luce LED, secondo fuso orario.	
98	3435	W-216H-2AVEF W-216H-1AVEF W-216H-1BVEF	CN	•			1/100	1			•	•	•	CR2016	7	± 30	5 bar	Luce LED.	

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
99	3053	WV-58DE-1AVEF WV-58E-1AVEF	CN	•	•	•	1/100	1			•		•	•	CR1620	2	RADIO	5 bar	Ricevitore del segnale radio (EU, USA, Giappone), indicazione del giorno settimanale in parecchie lingue, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, vetro orologio convesso.
99	3092	W-800H-1BVES W-800H-1AVES	CN	•			1/100	24			multi	•	•	•	CR2025	10	± 30	10 bar	Luce LED, secondo fuso orario.
99	3294	W-202-1AVEF	CN	•			1/100	24	24	•	multi	•	•	CR2016	3	± 30	5 bar	Luce LED, lampeggio display.	
100	590	W-59-1VQES	CN	•			1/100	1			•		•	CR2016	7	± 30	5 bar	Illuminazione display.	
100	593	F-91W-1YER	CN	•			1/100	1			•		•	CR2016	7	± 30	WR ISO 22810	Illuminazione display.	
100	1275	F-105W-1AWYEF	CN	•			1/100	1			•		•	CR2016	7	± 30	WR ISO 22810	Illuminazione: un pannello elettroluminescente permette l'accensione del quadrante per una migliore lettura mentre il pulsante viene premuto.	
100	2672	LW-200-2AVEF LW-200-4AVEF LW-200D-4AVEF	CN	•			1/100	24			•		•	CR1620	10	± 20		Secondo fuso orario, vetro convesso.	
101	3455	LW-203-1BVEF LW-203-4AVEF	CN			•								SR927SW	3	± 20	10 bar	Illuminazione LED, secondo fuso orario, vetro convesso.	

TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Cronometro		Conto alla rovescia		Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informazioni aggiuntive
							Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione									
105	HS-80	HS-80TW-1EF	CN				1/1000	10	•	12		•	•	CR2032	5	± 30	5 bar	Funzione arbitro, Lap Memory 100, timer per la misurazione di intervalli, 12 allarmi giornalieri senza segnale orario, cassa in resina, vetro acrilico.	
105	HS-3V	HS-3V-1RET	CN				1/100	10						CR2016	5	± 12		Cassa in resina, vetro acrilico.	

**CASIO CLOCK SVEGLIE**

107	DQ-543	DQ-543B-1EF DQ-543-8EF	CN	•							•	•	•	AAA / LR03	1	± 60		Luce LED, cassa in resina, vetro acrilico.
107	DQ-583	DQ-583-1EF / DQ-583-2EF DQ-583-8EF	CN	•							•	•	•	AAA / LR03	1	± 60		Luce LED, cassa in resina, vetro acrilico.
108	DQ-747	DQ-747-8EF	CN	•							•	•	•	AA / LR6 X2	1	± 60		Illuminazione del quadrante, termometro (-19,5°C / +70°C), cassa in resina, vetro acrilico.
108	DQ-750	DQ-750-8ER	CN	•							•	•	•	AA / LR6 X2	1	± 60		Illuminazione del quadrante, termometro (-19,5°C / +70°C), cassa in resina, vetro acrilico.
108 109	PQ-30	PQ-30-2EF / PQ-30-8EF / PQ-30B-1EF PQ-30B-7EF	CN	•							•	•	•	LR44 X2	1	± 60		Luce LED, cassa in resina, vetro acrilico.
109	PQ-31	PQ-31-1EF / PQ-31-2EF PQ-31-7EF / PQ-31-8EF	CN	•							•	•	•	LR44 X2	1	± 60		Luce LED, cassa in resina, vetro acrilico.
110	TQ-140	TQ-140-1BEF / TQ-140-1EF TQ-140-4EF / TQ-140-7EF	CN								•			AA / LR6	1	± 20		Neobrite, cassa in resina, vetro acrilico.
110 111	TQ-141	TQ-141-1EF / TQ-141-2EF TQ-141-4EF / TQ-141-8EF	CN								•			AA / LR6	1	± 20		Neobrite, cassa in resina, vetro acrilico.
111	TQ-142	TQ-142-1EF / TQ-142-2EF TQ-142-4EF / TQ-142-7EF	CN	•							•			AA / LR6	1	± 20		Illuminazione display, Neobrite, cassa in resina, vetro acrilico.
112	TQ-143	TQ-143S-1EF / TQ-143S-8EF	CN	•							•	•		AA / LR6	1	± 20		Illuminazione display, Neobrite, cassa in resina, vetro acrilico.
112	TQ-148	TQ-148-2EF / TQ-148-8EF	CN								•			AA / LR6	1	± 20		Neobrite, cassa in resina, vetro acrilico.
112	TQ-218	TQ-218-2EF / TQ-218-8EF	CN								•	•		C / LR14	1	± 20		Neobrite, cassa in resina, vetro acrilico.
113	TQ-266	TQ-266-1EF / TQ-266-2EF TQ-266-8EF	CN	•							•			AA / LR6	1	± 20		Illuminazione display, Neobrite, cassa in resina, vetro acrilico.
113	TQ-359	TQ-359-1EF	CN	•							•	•		C / LR14	1	± 20		Illuminazione display, Neobrite, allarme a campana, cassa in resina, vetro acrilico.
113	TQ-369	TQ-369-1EF / TQ-369-7EF	CN	•							•	•		C / LR14	1	± 20		Illuminazione display, Neobrite, allarme a campana, cassa in resina, vetro acrilico.

 TH = Thailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - <sup>1)</sup> Batteria di accumulo - <sup>2)</sup> Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

**INDICE ALFABETICO**

Modello	Modulo					Prezzo*	Pag.
<b>A</b>							
A158WEA-1EF	593	33,2 x 36,8 x 8,2 mm / 48 g				39,90	68
A158WEA-9EF	593	33,2 x 36,8 x 8,2 mm / 48 g				39,90	68
A158WEAD-1EF	593	33,2 x 36,8 x 9,7 mm / 45 g				54,90	65
A159WGEA-1EF	593	33,2 x 36,8 x 8,2 mm / 44 g				59,90	67
A164WA-1VES	593	35 x 36,8 x 8,3 mm / 51 g				39,90	67
A168WA-1YES	1275	36,3 x 38,6 x 9,6 mm / 51 g				44,90	67
A168WEGB-1BEF	3298	36,3 x 38,6 x 9,6 mm / 49 g				64,90	67
A168WEGG-1AEF	3298	36,3 x 38,6 x 9,6 mm / 49 g				59,90	65
A168WEGG-1BEF	3298	36,3 x 38,6 x 9,6 mm / 49 g				59,90	65
A168WEGM-9EF	3298	36,3 x 38,6 x 9,6 mm / 49 g				69,90	64
A168WEM-1EF	3298	36,3 x 38,6 x 9,6 mm / 49 g				44,90	64
A168WEM-2EF	3298	36,3 x 38,6 x 9,6 mm / 49 g				44,90	64
A168WEM-7EF	3298	36,3 x 38,6 x 9,6 mm / 49 g				44,90	64
A168WG-9EF	1275	36,3 x 38,6 x 9,6 mm / 51 g				59,90	67
A700WE-1AEF	3472	35,5 x 37,4 x 6 mm / 50 g				39,90	63
A700WEG-9AEF	3472	35,5 x 37,4 x 6 mm / 50 g				64,90	63
A700WEMG-9AEF	3472	35,5 x 37,4 x 6 mm / 50 g				69,90	63
A700WEM-7AEF	3472	35,5 x 37,4 x 6 mm / 50 g				44,90	63
A1000M-1BEF	3479	38 x 39,6 x 7,3 mm / 82 g				99,90	60
A1000MCG-9EF	3479	38 x 39,6 x 7,3 mm / 82 g				149,00	60
A1000MPG-9EF	3479	38 x 39,6 x 7,3 mm / 82 g				149,00	60
A1000D-7EF	3479	38 x 39,6 x 7,3 mm / 82 g				99,90	60
A1000RG-5EF	3479	38 x 39,6 x 7,3 mm / 82 g				149,00	60
AE-1000W-1AVEF	3198	43,7 x 48,1 x 13,7 mm / 40 g				39,90	89
AE-1000WD-1AVEF	3198	43,7 x 48,1 x 13,7 mm / 96 g				44,90	89
AE-1200WHD-7AVEF	3299	42,1 x 45 x 12,5 mm / 91 g				44,90	88
AE-1200WH-1CVEF	3299	42,1 x 45 x 12,5 mm / 91 g				29,90	88
AE-1200WH-5AVEF	3299	42,1 x 45 x 12,5 mm / 91 g				29,90	88
AE-1300WH-1AVEF	3426	42,1 x 45 x 12,5 mm / 39 g				29,90	88

\* Prezzo al pubblico consigliato


Modello	Modulo					Prezzo	Pag.
<b>B</b>							
AE-1300WH-2AVEF	3426	42,1 x 45 x 12,5 mm / 39 g				29,90	89
AE-1400WH-1AVEF	3458	51,4 x 48,4 x 14,4 mm / 49 g				39,90	89
AE-1400WH-3AVEF	3458	51,4 x 48,4 x 14,4 mm / 49 g				39,90	89
<b>B</b>							
B640WBG-1BEF	3294	35 x 38,9 x 9,9 mm / 49 g				69,90	62
B640WCG-5EF	3294	35 x 38,9 x 9,9 mm / 49 g				69,90	62
B640WDG-7EF	3294	35 x 38,9 x 9,9 mm / 49 g				49,90	62
B640WGG-9EF	3294	35 x 38,9 x 9,9 mm / 49 g				69,90	62
B640WB-1AEF	3294	35 x 38,9 x 9,4 mm / 44 g				59,90	66
B640WB-1BEF	3294	35 x 38,9 x 9,4 mm / 44 g				59,90	66
B640WC-5AEF	3294	35 x 38,9 x 9,4 mm / 49 g				59,90	66
B640WD-1AVEF	3294	35 x 38,9 x 9,4 mm / 49 g				34,90	66
B650WB-1BEF	3294	41,2 x 43,1 x 10,5 mm / 63 g				59,90	67
B650WC-5AEF	3294	41,2 x 43,1 x 10,5 mm / 63 g				59,90	66
B650WD-1AEF	3294	41,2 x 43,1 x 10,5 mm / 63 g				34,90	66
BA-110-1AER	5338	43,4 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	38
BA-110-7A1ER	5338	43,4 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	38
BA-110-7A3ER	5338	43,4 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	39
BA-110BC-1AER	5338	43,4 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	38
BA-110RG-1AER	5338	43,4 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	39
BA-110RG-7AER	5338	43,4 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	39
BA-110SC-2AER	5338	43,4 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	38
BA-110SC-4AER	5338	43,4 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	38
BA-110SC-7AER	5338	43,4 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	38
BA-130-1AER	5607	43,3 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	40
BA-130-1A2ER	5607	43,3 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				129,00	39
BA-130-1A3ER	5607	43,3 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				129,00	39
BA-130-1A4ER	5607	43,3 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				129,00	39
BA-130-7A1ER	5607	43,3 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	40
BA-130-7A2ER	5607	43,3 x 46,3 x 15,8 mm / 45 g				119,00	40


Modello	Modulo					Prezzo*	Pag.
<b>C</b>							
BG-6903-1ER	3408	45 x 49,1 x 13,5 mm / 47 g				79,90	43
BG-6903-2ER	3408	45 x 49,1 x 13,5 mm / 47 g				79,90	43
BG-6903-7BER	3408	45 x 49,1 x 13,5 mm / 47 g				79,90	43
BGA-240-1A3ER	5510	42,6 x 46,4 x 15,3 mm / 41 g				99,90	42
BGA-240BC-4AER	5510	42,6 x 46,4 x 15,3 mm / 41 g				99,90	42
BGA-260-1AER	5628	42,4 x 46,1 x 12,3 mm / 37 g				109,00	42
BGA-260-3AER	5628	42,4 x 46,1 x 12,3 mm / 37 g				109,00	42
BGA-260SC-1AER	5628	42,4 x 46,1 x 12,3 mm / 37 g				109,00	42
BGA-260SC-4AER	5628	42,4 x 46,1 x 12,3 mm / 37 g				109,00	42
BGD-560-1ER	3290	40 X 44,7 X 12,5 mm / 44 g				79,90	43
BGD-560-4ER	3290	40 X 44,7 X 12,5 mm / 44 g				79,90	43
BGD-560-7ER	3290	40 X 44,7 X 12,5 mm / 44 g				79,90	43
BGS-100GS-1AER	5520	42,6 x 45,2 x 13,3 mm / 34 g				119,00	41
BSA-B100-1AER	5566	41,4 x 49,6 x 12,6 mm / 35 g				119,00	41
BSA-B100-2AER	5566	41,4 x 49,6 x 12,6 mm / 35 g				119,00	41
<b>D</b>							
DQ-543-8EF	DQ-543	56 x 96 x 37 mm / 69 g				14,90	107
DQ-543B-1EF	DQ-543	56 x 96 x 37 mm / 69 g				14,90	107
DQ-583-1EF	DQ-583	70,6 x 105,3 x 43,3 mm / 94 g				14,90	107
DQ-583-2EF	DQ-583	70,6 x 105,3 x 43,3 mm / 94 g				14,90	107
DQ-583-8EF	DQ-583	70,6 x 105,3 x 43,3 mm / 94 g				14,90	107
DQ-747-8EF	DQ-747	73 x 96 x 58 mm / 106 g				19,90	108
DQ-750-8ER	DQ-750	101,5 x 108,5 x 64 mm / 166 g				29,90	108
DW-291H-1AVEF	3484	50,4 x 50,5 x 13,5 mm / 63 g				44,90	97
DW-291H-9AVEF	3484	50,4 x 50,5 x 13,5 mm / 63 g				44,90	97
DW-291H-1BVEF	3484	50,4 x 50,5 x 13,5 mm / 63 g				44,90	97

**DATI TECNICI**

129

## INDICE ALFABETICO

Modello	Modulo		Prezzo*	Pag.
<b>E</b>				
ECB-10D-2AEF	5618	48,5 x 51 x 12,5 mm / 167 g	159,00	21
ECB-10DB-1AEF	5618	48,5 x 51 x 12,5 mm / 167 g	169,00	21
ECB-10DC-1AEF	5618	48,5 x 51 x 12,5 mm / 167 g	219,00	21
EF-129D-1AVEF	5125	44,8 x 49 x 10,4 mm / 156 g	79,90	14
EF-129D-2AVEF	5125	44,8 x 49 x 10,4 mm / 156 g	79,90	14
EFR-527D-2AVUEF	5344	41 x 47,4 x 11,6 mm / 136 g	99,90	19
EFR-539D-1A2VUEF	5150	49,5 x 54 x 11,7 mm / 185 g	139,00	19
EFR-556D-1AVUEF	5451	48,7 x 53,5 x 12,6 mm / 159 g	129,00	18
EFR-556DB-2AVUEF	5451	48,7 x 53,5 x 12,6 mm / 159 g	139,00	18
EFR-S107D-1AVUEF	5359	42,5 x 47,5 x 8,3 mm / 117 g	119,00	11
EFR-S107L-1AVUEF	5359	42,5 x 47,5 x 8,3 mm / 59 g	119,00	11
EFR-S567D-1AVUEF	5619	45,6 x 50,5 x 9,5 mm / 136 g	149,00	11
EFR-S567D-2AVUEF	5619	45,6 x 50,5 x 9,5 mm / 136 g	149,00	11
EFR-571D-1AVUEF	5653	47,1 x 51 x 11,3 mm / 150 g	129,00	18
EFR-571DB-1A1VUEF	5653	47,1 x 51 x 11,3 mm / 150 g	139,00	18
EFS-S510D-1AVUEF	5490	46,1 x 52 x 11,8 mm / 159 g	169,00	17
EFS-S510D-2AVUEF	5529	46,1 x 52 x 11,8 mm / 159 g	169,00	17
EFS-S520CDB-1AVUEF	5564	47,5 x 50 x 12,7 mm / 173 g	199,00	17
EFS-S540DB-1AVUEF	5585	47,6 x 51,5 x 12 mm / 87 g	199,00	17
EFS-S540DB-1BUEF	5585	47,6 x 51,5 x 12 mm / 87 g	199,00	17
EFS-S560D-1AVUEF	5622	45,4 x 50,2 x 9,9 mm / 141 g	199,00	10
EFS-S560DB-1AVUEF	5633	45,4 x 50,2 x 9,9 mm / 141 g	219,00	11
EFS-S560DC-1AVUEF	5633	45,4 x 50,2 x 9,9 mm / 141 g	249,00	11
EFR-568D-1AVUEF	5345	45,9 x 51 x 12 mm / 143 g	149,00	14
EFR-568D-2AVUEF	5345	45,9 x 51 x 12 mm / 143 g	149,00	14
EFV-100D-1AVUEF	5507	42 x 48 x 10,9 mm / 125 g	89,90	13
EFV-100D-2AVUEF	5507	42 x 48 x 10,9 mm / 125 g	89,90	13
EFV-110D-1AVUEF	5340	37,8 x 42 x 9,4 mm / 99 g	89,90	13
EFV-110D-2AVUEF	5340	37,8 x 42 x 9,4 mm / 99 g	89,90	13

Modello	Modulo		Prezzo*	Pag.
EFV-110D-7AVUEF	5340	37,8 x 42 x 9,4 mm / 99 g	89,90	13
EFV-120DB-1AVUEF	5507	41 x 47,2 x 10,4 mm / 128 g	99,90	15
EFV-120DB-2AVUEF	5507	41 x 47,2 x 10,4 mm / 128 g	99,90	15
EFV-130D-1AVUEF	5340	43,8 x 49 x 10,8 mm / 135 g	99,90	15
EFV-130D-2AVUEF	5340	43,8 x 49 x 10,8 mm / 135 g	99,90	15
EFV-130D-7AVUEF	5340	43,8 x 49 x 10,8 mm / 135 g	99,90	15
EFV-550GY-8AVUEF	5579	47 x 53 x 12,1 mm / 156 g	129,00	19
EFV-560D-1AVUEF	5451	44 x 50 x 11,6 mm / 133 g	119,00	12
EFV-560D-2AVUEF	5451	44 x 50 x 11,6 mm / 133 g	119,00	12
EFV-570D-2AVUEF	5344	43,8 x 48,5 x 11,6 mm / 120 g	99,90	19
EFV-590D-1AVUEF	5632	44 x 50,6 x 11,2 mm / 151 g	109,00	19
EFV-590D-2AVUEF	5632	44 x 50,6 x 11,2 mm / 151 g	109,00	19
EQB-1000D-1AER	5604	45,6 x 49,9 x 8,9 mm / 130 g	299,00	10
EQB-1000HRS-1AER	5604	45,6 x 49,9 x 8,9 mm / 64 g	799,00	21
EQB-1000XD-1AER	5604	45,6 x 49,9 x 8,9 mm / 130 g	299,00	21
<b>F</b>				
F-91W-1YEF	593	33,2 x 38,2 x 8,5 mm / 21 g	19,90	100
F-105W-1AWYEF	1275	39 x 35,4 x 9,6 mm / 21 g	19,90	100
<b>H</b>				
HDC-700-3AVEF	5565	48,8 x 53,3 x 16,6 mm / 49 g	49,90	92
HS-3V-1RET	HS-3	62 x 63,5 x 17 mm / 40,3 g	24,90	105
HS-80TW-1EF	HS-80	83 x 64 x 24 mm / 82 g	54,90	105
<b>L</b>				
LA670WEA-1EF	3191	24,6 x 30,3 x 7,3 mm / 32,2 g	39,90	69
LA670WEA-7EF	3191	24,6 x 30,3 x 7,3 mm / 32,2 g	39,90	70
LA670WEFL-2EF	3191	24,6 x 30,3 x 7,3 mm / 10,5 g	54,90	69
LA670WEFL-3EF	3191	24,6 x 30,3 x 7,3 mm / 10,5 g	54,90	69
LA670WEGA-1EF	3191	24,6 x 30,3 x 7,3 mm / 27,8 g	59,90	70
LA670WEGA-9EF	3191	24,6 x 30,3 x 7,3 mm / 27,8 g	59,90	70
LA670WEM-7EF	3191	24,6 x 30,3 x 7,3 mm / 30 g	44,90	71

Modello	Modulo		Prezzo*	Pag.
LA670WEMB-1EF	3191	24,6 x 30,3 x 7,3 mm / 30 g	64,90	71
LA670WEMY-9EF	3191	24,6 x 30,3 x 7,3 mm / 30 g	59,90	71
LA680WEA-1EF	3284	28,6 x 33,5 x 8,6 mm / 36 g	39,90	68
LA680WEA-7EF	3284	28,6 x 33,5 x 8,6 mm / 36 g	39,90	69
LA680WEGA-1ER	3284	28,6 x 33,5 x 8,6 mm / 36 g	59,90	69
LA680WEGA-9ER	3284	28,6 x 33,5 x 8,6 mm / 36 g	59,90	69
LA690WEA-1EF	3191	26,7 x 30,4 x 7,3 mm / 34 g	34,90	68
LA690WEGA-9EF	3191	26,7 x 30,4 x 7,3 mm / 34 g	54,90	68
LA690WEM-7EF	3191	26,7 x 30,4 x 7,3 mm / 34 g	44,90	71
LA690WEMB-1BEF	3191	26,7 x 30,4 x 7,3 mm / 34 g	64,90	71
LA690WEMY-1EF	3191	26,7 x 30,4 x 7,3 mm / 34 g	59,90	71
LRW-200H-1BVEF	3363	34,2 x 38,9 x 11,5 mm / 25 g	29,90	87
LRW-200H-2BVEF	3363	34,2 x 38,9 x 11,5 mm / 25 g	29,90	87
LRW-200H-4BVEF	3363	34,2 x 38,9 x 11,5 mm / 25 g	29,90	87
LRW-200H-7E2VEF	3363	34,2 x 38,9 x 11,5 mm / 25 g	29,90	87
LTP-1128PA-7BEF	1330	27 x 33 x 7 mm / 38 g	32,90	80
LTP-1129PA-7BEF	1330	26 x 32 x 7 mm / 38 g	32,90	81
LTP-1141PA-7BEF	1331	29,6 x 36 x 8,3 mm / 52 g	34,90	81
LTP-1154PE-7BEF	1330	23 x 28,5 x 7,1 mm / 18 g	32,90	81
LTP-1154PQ-7BEF	1330	23 x 28,5 x 7,1 mm / 18 g	32,90	81
LTP-1234PD-7BEF	1330	21 x 32 x 7,4 mm / 57 g	39,90	84
LTP-1234PG-7AEF	1330	21 x 32 x 7,4 mm / 57 g	49,90	84
LTP-1234PGL-7AEF	1330	21 x 32 x 7,4 mm / 23 g	34,90	84
LTP-1259PD-1AEF	3363	28 x 32 x 8,6 mm / 56 g	39,90	81
LTP-1259PD-2AEF	3363	28 x 32 x 8,6 mm / 56 g	39,90	81
LTP-1259PD-7BEF	3363	28 x 32 x 8,6 mm / 56 g	39,90	82
LTP-1260PD-1BEF	1330	28,05 x 32,5 x 7,4 mm / 52 g	32,90	82
LTP-1260PD-7BEF	1330	28,05 x 32,5 x 7,4 mm / 52 g	32,90	82
LTP-1263PG-7BEF	1330	27 x 33 x 7 mm / 40 g	39,90	82
LTP-1264PG-7BEF	3363	29,6 x 36 x 8,3 mm / 55 g	44,90	82

## INDICE ALFABETICO



Modello	Modulo		Prezzo*	Pag.
LTP-1281PG-7AEF	1330	22 x 34 x 8,6 mm / 48 g	49,90	84
LTP-1302PD-1A1VEF	3363	30,2 x 34,5 x 8,7 mm / 70 g	44,90	82
LTP-1302PD-7A1VEF	3363	30,2 x 34,5 x 8,7 mm / 70 g	44,90	83
LTP-1302PD-7BVEF	3363	30,2 x 34,5 x 8,7 mm / 70 g	44,90	83
LTP-1302PL-7BVEF	3363	30,2 x 34,5 x 8,7 mm / 47 g	39,90	83
LTP-1302PSG-7AVEF	3363	30 x 35,5 x 7,5 mm / 65 g	54,90	83
LTP-1303PD-7BVEF	1330	30 x 35,5 x 7,5 mm / 65 g	44,90	83
LTP-1303PL-7BVEF	1330	30 x 35,5 x 7,5 mm / 43 g	44,90	83
LTP-1308PD-1BVEF	3363	31,2 x 35,9 x 8,7 mm / 68 g	44,90	84
LTP-1310PD-7BVEF	1330	28 x 34,6 x 7,8 mm / 59 g	39,90	84
LTS-100D-1AVEF	3711	28,9 x 34,6 x 8,5 mm / 62 g	79,90	80
LTS-100D-2A2VEF	3711	28,9 x 34,6 x 8,5 mm / 62 g	79,90	80
LTS-100D-7AVEF	3711	28,9 x 34,6 x 8,5 mm / 62 g	79,90	80
LW-200-2AVEF	2672	34,9 x 37,9 x 11,9 mm / 20 g	29,90	100
LW-200-4AVEF	2672	34,9 x 37,9 x 11,9 mm / 20 g	29,90	100
LW-200D-4AVEF	2672	34,9 x 37,9 x 11,9 mm / 50 g	37,90	100
LW-203-1BVEF	3455	34,6 x 38,1 x 11,3 mm / 20 g	29,90	101
LW-203-4AVEF	3455	34,6 x 38,1 x 11,3 mm / 20 g	29,90	10
LWS-1000H-1AVEF	3469	37,2 x 43,6 x 12,2 mm / 40 g	34,90	94
LWS-1000H-2AVEF	3469	37,2 x 43,6 x 12,2 mm / 40 g	34,90	94
LWS-1000H-8AVEF	3469	37,2 x 43,6 x 12,2 mm / 40 g	34,90	94
LWS-1100H-2AVEF	3469	38 x 40,6 x 12,2 mm / 26 g	34,90	96
LWS-1100H-8AVEF	3469	38 x 40,6 x 12,2 mm / 26 g	34,90	96
LWS-1100H-9AVEF	3469	38 x 40,6 x 12,2 mm / 26 g	34,90	96
LWS-2000H-2AVEF	3467	38,2 x 43,6 x 12,3 mm / 40 g	44,90	95
LWS-2000H-4AVEF	3467	38,2 x 43,6 x 12,3 mm / 40 g	44,90	95
<b>M</b>				
MQ-24-1BLLGF	705	33,8 x 38,8 x 7,8 mm / 20 g	19,90	85
MQ-24-7BLLGF	705	33,8 x 38,8 x 7,8 mm / 20 g	19,90	85
MQ-24-1B3LLEF	705	33,8 x 38,8 x 7,8 mm / 20 g	19,90	85





Modello	Modulo		Prezzo	Pag.
MQ-24-7B2LEF	705	33,8 x 38,8 x 7,8 mm / 20 g	19,90	85
MQ-24MG-1EEF	1330	34,9 x 38,8 x 7,8 mm / 46 g	54,90	70
MRW-200H-1BVEF	5125	44,6 x 47,9 x 11,6 mm / 39 g	34,90	86
MRW-200HD-1BVEF	5125	44,6 x 47,9 x 11,6 mm / 92 g	39,90	86
MRW-200HD-7BVEF	5125	44,6 x 47,9 x 11,6 mm / 92 g	39,90	86
MSG-C100-2AER	5606	40,3 x 45,1 x 12,4 mm / 40 g	129,00	46
MSG-C100-7AER	5606	40,3 x 45,1 x 12,4 mm / 40 g	129,00	46
MSG-C100G-1AER	5606	40,3 x 45,1 x 12,4 mm / 40 g	149,00	46
MSG-C100G-7AER	5606	40,3 x 45,1 x 12,4 mm / 40 g	149,00	46
MTD-1053D-1AVES	2784	42,6 x 48 x 11,5 mm / 142 g	64,90	86
MTD-1053D-2AVES	2784	42,6 x 48 x 11,5 mm / 142 g	64,90	86
MTP-1128PA-7BEF	1330	36,4 x 43 x 7,2 mm / 65 g	32,90	75
MTP-1141PA-7BEF	1332	37 x 44 x 8,5 mm / 71 g	32,90	75
MTP-1154PQ-7BEF	1330	33,5 x 39,5 x 7,2 mm / 35 g	32,90	75
MTP-1183PA-1AEF	1332	38,5 x 42 x 8,7 mm / 87 g	44,90	75
MTP-1183PA-2AEF	1332	38,5 x 42 x 8,7 mm / 87 g	44,90	76
MTP-1221A-1AVEF	2784	39 x 44,2 x 10 mm / 96 g	39,90	76
MTP-1236PL-7BEF	1330	33 x 38 x 7,4 mm / 31 g	32,90	76
MTP-1259PD-1AEF	2784	38,4 x 43,3 x 8,8 mm / 92 g	39,90	76
MTP-1259PD-2AEF	2784	38,4 x 43,3 x 8,8 mm / 92 g	39,90	76
MTP-1259PD-7BEF	2784	38,4 x 43,3 x 8,8 mm / 92 g	39,90	76
MTP-1260PD-1BEF	1330	39,6 x 46 x 8,1 mm / 91 g	32,90	77
MTP-1260PD-7BEF	1330	39,6 x 46 x 8,1 mm / 91 g	32,90	77
MTP-1302PD-1A1VEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	49,90	77
MTP-1302PD-7A1VEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	49,90	77
MTP-1302PD-2AVEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 105 g	49,90	77
MTP-1302PL-1AVEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 64 g	44,90	78
MTP-1302PL-7BVEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 64 g	44,90	78
MTP-1302PSG-7AVEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	59,90	77
MTP-1303PD-1AVEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 109 g	44,90	78

## INDICE ALFABETICO












Modello	Modulo	   	Prezzo*	Pag.
PRW-50FC-1ER	5620	47,2 x 50,5 x 13,3 mm / 98 g	599,00	29
PRW-60T-7AER	5578	47,2 x 50,5 x 13,3 mm / 97,8 g	549,00	29
PRW-6600Y-1ER	5571	51,5 x 51,6 x 13,6 mm / 80 g	369,00	29
PRW-6600YB-3ER	5571	51,5 x 51,6 x 13,6 mm / 67 g	369,00	29
S				
SGW-300H-1AVER	3202	50 x 49,2 x 14,1 mm / 47 g	89,90	90
SGW-450H-2BER	5450	51,9 x 50,8 x 14,9 mm / 51 g	89,90	90
SGW-450HD-1BER	5450	51,9 x 50,8 x 14,9 mm / 104 g	99,90	90
SHE-4057PGL-7AUER	4393	36 x 41 x 8 mm / 39 g	129,00	55
SHE-4533D-7AUER	5218	30 x 36,7 x 5,8 mm / 57 g	109,00	54
SHE-4533PG-4AUER	5218	30 x 36,7 x 5,8 mm / 57 g	139,00	54
SHE-4533PGL-1AUER	5218	30 x 36,7 x 5,8 mm / 23 g	119,00	54
SHE-4533PGL-7AUER	5218	30 x 36,7 x 5,8 mm / 23 g	119,00	54
SHE-4533PGL-7BUER	5218	30 x 36,7 x 5,8 mm / 23 g	119,00	54
SHN-3013D-7AER	2364	35,3 x 39 x 8,6 mm / 100 g	159,00	54
STL-S100H-1AVEF	3425	45,3 x 51,4 x 12,7 mm / 40,3 g	49,90	92
STL-S300H-1AEF	3440	36 x 43 x 11,3 mm / 30 g	49,90	93
STL-S300H-1BEF	3440	36 x 43 x 11,3 mm / 30 g	49,90	93
T				
TQ-140-1BEF	TQ-140	57 x 57 x 33 mm / 64 g	7,90	110
TQ-140-1EF	TQ-140	57 x 57 x 33 mm / 64 g	7,90	110
TQ-140-4EF	TQ-140	57 x 57 x 33 mm / 64 g	7,90	110
TQ-140-7EF	TQ-140	57 x 57 x 33 mm / 64 g	7,90	110
TQ-141-1EF	TQ-141	67 x 64 x 34 mm / 79 g	8,90	110
TQ-141-2EF	TQ-141	67 x 64 x 34 mm / 79 g	8,90	110
TQ-141-4EF	TQ-141	67 x 64 x 34 mm / 79 g	8,90	111
TQ-141-8EF	TQ-141	67 x 64 x 34 mm / 79 g	8,90	111
TQ-142-1EF	TQ-142	77 x 72 x 49 mm / 104 g	9,90	111
TQ-142-2EF	TQ-142	77 x 72 x 49 mm / 104 g	9,90	111
TQ-142-4EF	TQ-142	77 x 72 x 49 mm / 104 g	9,90	111

\* Prezzo al pubblico consigliato











Modello	Modulo	   	Prezzo*	Pag.
TQ-142-7EF	TQ-142	77 x 72 x 49 mm / 104 g	9,90	111
TQ-143S-1EF	TQ-143	76 x 77 x 38 mm / 99 g	14,90	112
TQ-143S-8EF	TQ-143	76 x 77 x 38 mm / 99 g	14,90	112
TQ-148-2EF	TQ-148	61 x 61 x 32 mm / 63 g	9,90	112
TQ-148-8EF	TQ-148	61 x 61 x 32 mm / 63 g	9,90	112
TQ-218-2EF	TQ-218	90 x 107 x 60 mm / 206,7 g	14,90	112
TQ-218-8EF	TQ-218	90 x 107 x 60 mm / 206,7 g	14,90	112
TQ-266-1EF	TQ-266	103 x 120 x 62 mm / 145,8 g	14,90	113
TQ-266-2EF	TQ-266	103 x 120 x 62 mm / 145,8 g	14,90	113
TQ-266-8EF	TQ-266	103 x 120 x 62 mm / 145,8 g	14,90	113
TQ-359-1EF	TQ-359	118 x 120 x 82 mm / 277 g	24,90	113
TQ-369-1EF	TQ-369	116 x 130 x 90 mm / 265 g	24,90	113
TQ-369-7EF	TQ-369	116 x 130 x 90 mm / 265 g	19,90	113
W				
W-59-1VQES	590	33,6 x 37,1 x 8,7 mm / 22 g	24,90	100
W-96H-3AVEF	3239	35,7 x 43,9 x 12,5 mm / 31,5 g	29,90	97
W-96H-4AVEF	3239	35,7 x 43,9 x 12,5 mm / 31,5 g	29,90	97
W-96H-4A2VEF	3239	35,7 x 43,9 x 12,5 mm / 31,5 g	29,90	97
W-202-1AVEF	3294	35 x 38,9 x 9,4 mm / 27 g	24,90	99
W-213-1AVES	3170	40 x 45,5 x 11,7 mm / 28 g	39,90	98
W-213-2AVES	3170	40 x 45,5 x 11,7 mm / 28 g	39,90	98
W-216H-1AVEF	3435	43,8 x 46 x 11,3 mm / 35 g	24,90	98
W-216H-1BVEF	3435	43,8 x 46 x 11,3 mm / 35 g	24,90	98
W-216H-2AVEF	3435	43,8 x 46 x 11,3 mm / 35 g	24,90	98
W-218H-1AVEF	3224	43,2 x 44,4 x 10,8 mm / 37 g	29,90	91
W-218H-2AVEF	3224	43,2 x 44,4 x 10,8 mm / 37 g	29,90	91
W-218H-3AVEF	3224	43,2 x 44,4 x 10,8 mm / 37 g	29,90	91
W-218H-4B2VEF	3224	43,2 x 44,4 x 10,8 mm / 37 g	29,90	91
W-735H-1BVEF	3416	47,1 x 51,4 x 16,1 mm / 50 g	39,90	98
W-800H-1AVES	3092	36,8 x 44,2 x 13,4 mm / 37 g	34,90	99

Modello	Modulo	   	Prezzo*	Pag.
W-800H-1BVES	3092	36,8 x 44,2 x 13,4 mm / 37 g	34,90	99
WS-1000H-1AVEF	3468	42,6 x 48,3 x 12,7 mm / 37,7 g	34,90	94
WS-1000H-2AVEF	3468	42,6 x 48,3 x 12,7 mm / 37,7 g	34,90	94
WS-1000H-3AVEF	3468	42,6 x 48,3 x 12,7 mm / 37,7 g	34,90	94
WS-1100H-1AVEF	3468	53 x 46,3 x 13,3 mm / 39 g	34,90	96
WS-1100H-2AVEF	3468	53 x 46,3 x 13,3 mm / 39 g	34,90	96
WS-1100H-4AVEF	3468	53 x 46,3 x 13,3 mm / 39 g	34,90	96
WS-1200H-1AVEF	3485	46,6 x 48,6 x 13,5 mm / 40 g	39,90	93
WS-1200H-2AVEF	3485	46,6 x 48,6 x 13,5 mm / 40 g	39,90	93
WS-1200H-3AVEF	3485	46,6 x 48,6 x 13,5 mm / 40 g	39,90	93
WS-2000H-1AVEF	3466	44,2 x 49,3 x 13,1 mm / 41,3 g	44,90	95
WSD-F21HR-BKAGE	WSD-F21	57,7 x 61,7 x 16,8 mm / 81 g	499,00	25
WSD-F21HR-RDBG	WSD-F21	57,7 x 61,7 x 16,8 mm / 81 g	499,00	25
WW-58DE-1AVEF	3053	43,7 x 53,4 x 12 mm / 87 g	59,90	99
WW-58E-1AVEF	3053	43,7 x 53,4 x 12 mm / 43 g	49,90	99

## PITTOGRAMMA

Funzioni	
	Ricarica solare
	Radio controllati
	Ricezione del segnale radio da tutte e 6 le stazioni trasmettenti
	Moving Time Forward
	Connessione Bluetooth
	GPS Hybrid Wave Ceptor
	Numero modulo
	1289 DW-6900E-1ER ← Nome modello
	Resina ← Materiale cassa
	Ø 50 mm ← Larghezza cassa
	* La pila è inserita all'origine per la verifica del corretto funzionamento. Poichè passa del tempo per la spedizione o lo stoccaggio del prodotto potrebbe verificarsi la necessità di sostituire la batteria prima di quanto indicato come durata.

ILLUMINAZIONE DEL QUADRANTE	
	<b>ELETTROILLUMINAZIONE DEL QUADRANTE</b> Un pannello elettroluminescente permette l'accensione del quadrante per una migliore lettura. La funzione After Glow permette al quadrante di rimanere acceso per qualche secondo dopo che si è premuto il pulsante.
	<b>ELETTROLUMINESCENZA AUTOMATICA DEL QUADRANTE</b> Un pannello elettroluminescente permette l'accensione del quadrante per una migliore lettura. Impostata l'accensione automatica il quadrante si accende con la semplice torsione del polso verso il viso.
	<b>ELETTROILLUMINAZIONE AUTOMATICA COMPLETA</b> La funzione è disattivata quando la luce circostante è sufficiente e attivata in presenza di buio o penombra.
	<b>LED</b> Un diodo per l'emissione di luce è utilizzato per illuminare il quadrante.
	<b>LED AUTO</b> Un diodo per l'emissione di luce è utilizzato per illuminare il quadrante. L'illuminazione può avvenire anche automaticamente.
	<b>TOTALE LED AUTO</b> Il quadrante si illumina, solo di notte o al buio, ruotando il polso con l'orologio verso il viso.
	<b>LUCE LED AUTOMATICA TOTALE</b> In penombra o al buio, una torsione del polso verso il viso fa illuminare il quadrante con una luce colorata.
	<b>DOPPIA LUCE LED</b> Affinchè tutto sia ben visibile anche al buio, il quadrante analogico e il display digitale vengono illuminati da un led premendo un pulsante.
	<b>LUCE</b> La luce consente di illuminare il quadrante.

FUNZIONI PROTETTIVE PER LA CASSA	
	<b>ANTIURTO</b> La costruzione antiurto protegge da colpi e vibrazioni.
	<b>ANTIMAGNETICA</b> La cassa è costruita in maniera da essere schermata contro i campi magnetici.
	<b>RESISTENTE AL FANGO</b> L'orologio è stato concepito in modo tale da evitare l'intrusione di polvere e fango.
	<b>RESISTENTE ALLA RUGGINE</b> Tutte le parti metalliche a diretto contatto con l'ambiente esterno sono trattate per essere particolarmente resistenti alla ruggine ed alla corrosione.
	<b>RESISTENTE ALLE VIBRAZIONI - alphaGEL</b> Il modulo è circondato da elementi in alphaGEL che rendono l'orologio ancora più resistente alle scosse e alle vibrazioni. L'alphaGEL è una pellicola in silicone estremamente flessibile che assorbe le vibrazioni trasmesse al modulo.
	<b>RESISTENTE ALLE VIBRAZIONI</b> Il modulo è circondato da elementi che rendono l'orologio più resistente alle scosse e alle vibrazioni.
	<b>RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE</b> Il modulo è realizzato per funzionare anche a temperature molto basse. Il valore indica la temperatura più bassa alla quale il modulo può funzionare (La resistenza a basse temperature non è valida per il funzionamento della bussola).
BATTERIA A CARICA SOLARE (TOUGH SOLAR)	
	<b>ALIMENTAZIONE SOLARE</b> Un pannello solare immagazzina energia per il funzionamento dell'orologio.
RADIO CONTROLLATI	
	<b>RADIO CONTROLLATI (UE)</b> Un ricevitore incorporato di segnali radio assicura che in gran parte d'Europa venga visualizzata l'ora corretta. Gli orologi con questo simbolo possono ricevere segnali radio dalla Germania e dall'Inghilterra.
	<b>RADIO CONTROLLATI (UE, USA, GIAPPONE)</b> Un ricevitore incorporato di segnali radio assicura che in gran parte d'Europa, negli Stati Uniti e in Giappone venga visualizzata l'ora corretta. Gli orologi con questo simbolo possono ricevere segnali radio trasmessi dalla Germania, dall'Inghilterra, dagli USA e Giappone.
	<b>RADIO CONTROLLATI (UE, USA, GIAPPONE, CINA)</b> Un ricevitore incorporato di segnali radio assicura che in gran parte d'Europa, negli Stati Uniti, in Giappone e Cina venga visualizzata l'ora corretta. Gli orologi con questo simbolo possono ricevere segnali radio DCF, MSF, WWVB, JJY e BPC.








TECNOLOGIE SPECIALI PER IL DISPLAY	
	<b>DUPLEX LCD</b> La sovrapposizione di 2 pannelli a cristalli consente molteplici configurazioni.
	<b>NEOBRITE</b> Speciale pellicola che prolunga la luminosità al buio anche a seguito di una breve esposizione alla luce.
	<b>INDICATORE LED</b> Un diodo per l'emissione di luce, lampeggia per indicare un allarme, la fine del countdown o un segnale orario.
	<b>EDIT MODE</b> La modalità EDIT consente di visualizzare altre funzioni quali: formato 12/24 ore, bottone di operazione, toni di allarme e design del display.
	<b>SCHERMO TATTILE</b>
	<b>DOPPIO LCD</b> 320 x 300
CONTROLLO FUNZIONI PER ESERCIZIO FISICO	
	<b>RILEVATORE POLSO</b> Un sensore per il polso rileva l'emoglobina nel sangue che passa attraverso il lobo dell'orecchio. Il dato sulla frequenza cardiaca può essere calcolato attraverso i cambi di densità di emoglobina pompata dal sangue.
	<b>RILEVATORE CALORIE (CAL)</b> Visualizzazione del calcolo delle calorie consumate.
	<b>ALLARME CARDIO FREQUENZIMETRO</b> Un allarme suona al raggiungimento del limite di frequenza cardiaca pre-impostato.
	<b>INDICAZIONE DELLA FREQUENZA CARDIACA PARZIALE</b> L'indicazione mostra il rapporto in percentuale tra la frequenza cardiaca rilevata e la frequenza cardiaca massima pre-impostata.
	<b>TRASMISSIONE DEI DATI WIRELESS</b> I dati vengono trasmessi all'orologio con sistema wireless.
	<b>TRASMISSIONE DATI SICURA</b> Esclude le interferenze di altri cardio frequenzimetri grazie alla codificazione del segnale trasmesso.
	<b>FUNZIONE "WALKING"</b> Un sensore di movimento dell'orologio conta il numero di passi. Al momento dell'inserimento delle informazioni personali e della lunghezza del passo è possibile anche il calcolo della distanza percorsa.
	<b>CONTAPASSI / CONTAPASSI TARGET 50.000</b>
	<b>PIANIFICAZIONE DEGLI ALLENAMENTI</b> Stabilisci obiettivi di allenamento individuali
	<b>ANALISI DEGLI ALLENAMENTI</b> Analisi dello stato di allenamento, livello di fitness, carico di allenamento e tempo di recupero
	<b>SALVATAGGIO DEGLI ALLENAMENTI</b> Salva unità di allenamento e informazioni dettagliate.

DATI TECNICI

133



## PITTOGRAMMA

FUNZIONI DI MEMORIA	
	<b>TELECOMANDO DA POLSO</b> Inserimento di un nuovo codice ad infrarossi avvicinando la porta ad infrarossi del telecomando e dell'orologio.
	<b>TELEMEMO</b> Memoria per nomi e numeri di telefono. Il valore contrassegnato determina la capacità della memoria.
	<b>MEMORIA E-DATA SEGRETA</b> Banca dati per indirizzi web e e-mail. Gli indirizzi più importanti sono così sempre disponibili, anche in viaggio. Questo modello può memorizzare fino a 40 record di dati. Tutti i dati inseriti possono essere protetti con codice PIN.
	<b>TIME STAMP</b> Premere un pulsante per salvare data ed ora per stabilire in seguito la durata di un evento. Ogni record ha un massimo di 8 cifre.
	<b>PROMEMORIA</b> Un segnale di allerta sul display indica ciò che si desidera ricordare.
FUNZIONI OUTDOOR	
	<b>RILEVAZIONE PRESSIONE ATMOSFERICA</b> Sensore incorporato che rileva la pressione visualizzata poi sul quadrante.
	<b>RILEVAZIONE TEMPERATURA</b> Sensore incorporato che rileva la temperatura.
	<b>RILEVAZIONE ALTITUDINE</b> Sensore incorporato che rileva la pressione barometrica convertendola in altitudine. Il numero sotto il simbolo indica la massima altitudine misurabile.
	<b>SOMMA ALTITUDINE</b> Questa funzione conteggia quanti metri sono stati ascesi fornendo poi il differenziale tra altitudine di partenza e di arrivo.
	<b>MEMORIA DATI ALTIMETRO</b> Nella memoria dati dell'orologio possono essere salvati, secondo modello, fino a 40 dati relativi alla quota, richiamabili in qualsiasi momento. Ciascuno degli dati è composto da una quota misurata e dalla data e ora corrispondenti. Oltre alle singole quote vengono anche memorizzate la quota massima e minima rilevate durante una misurazione.
	<b>BUSSOLA</b> Il sensore di direzione incorporato rileva il Nord magnetico.
	<b>RILEVATORE DI DIREZIONE SEMPLIFICATO</b> Alla pressione di un pulsante si ottengono i gradi. Allineando la lunetta rispetto al valore ottenuto si può ottenere la rilevazione di Nord, Sud, Est e Ovest.
	<b>VISUALIZZAZIONE FASI LUNARI</b> La fase ed età della luna sono visualizzate secondo latitudine, longitudine.
	<b>VISUALIZZAZIONE MAREE</b> Le fasi della marea sono visualizzate in funzione di latitudine, longitudine e intervallo di marea.
	<b>LOG</b> Memoria per i dati di immersione.
	<b>VISUALIZZAZIONE DELL'ALBA / TRAMONTO</b> Gli orari dell'alba e del tramonto sono visualizzati in base alla latitudine e longitudine effettive.

	<b>IGROMETRO</b> Un sensore integrato misura l'umidità attuale e visualizza i valori in formato percentuale sullo schermo.
	<b>FISHING TIMER</b> Mediante questo simbolo, vengono indicati i tempi favorevoli alla pesca.
	<b>GIROSCOPIO</b>
	<b>MISSION LOG</b> Dopo aver attivato la funzione di registro traccia, i profili di percorso e altitudine vengono memorizzati nello smartphone e possono essere visualizzati su una mappa. Inoltre, vengono automaticamente memorizzati in un registro di traccia.
	<b>INDICATORE DI POSIZIONE</b> L'indicatore di posizione indica la direzione e la distanza di una posizione precedentemente memorizzata. Questa funzione può essere molto utile se ti perdi e vuoi tornare in una cabina, in un lago o in una macchina.
FUNZIONI CALCOLATRICE	
	<b>CALCOLATRICE A 8 CIFRE</b> Possibilità di operazioni matematiche con numeri fino a 8 cifre.
	<b>CAMBIALUTE</b> Conversione di valute straniere calcolate secondo tassi di cambio predefiniti.
FUNZIONI ORARIE SPECIALI	
	<b>WORLD TIME</b> Visualizzazione del fuso orario delle principali città del mondo.
	<b>DOPPIO ORARIO</b> Ora simultanea di due differenti località.
	<b>ZONA ORARIA IMPOSTABILE</b> Questo orologio a controllo radio ha 4 zone orarie.
	<b>FORMATO 12/24 ORE</b> L'ora può essere visualizzata a 12 o 24 ore.
	<b>ORA ESATTA DEL GPS</b> Grazie al ricevitore GPS l'orologio indica sempre e ovunque nel mondo l'ora esatta del GPS.
	<b>TRIPLE TIME</b>
	<b>PRAYER TIMER</b>
	<b>PRAYER ALARM</b>
	<b>PRAYER DELAY</b>
CRONOMETRO	
	<b>CRONOMETRO DOPPIO</b> Due cronometri indipendenti per misurare il trascorrere di due tempi separati.

	<b>CRONOMETRO</b> Rilevazione del tempo trascorso. La frazione indica l'unità di misura mentre il numero indica il tempo massimo di misurazione.
	<b>FUNZIONE ARBITRO (CRONOMETRO PER ARBITRAGGIO)</b> Con la funzione Arbitraggio è possibile calcolare il tempo di recupero. Il tempo di gioco effettivo ed il tempo totale sono visualizzati simultaneamente.
	<b>TIMER PER RALLY</b> Registrate i vostri tempi. Nel rally, ogni secondo è importante: il timer per rally può aiutare a raggiungere la meta in un tempo predefinito. Due funzioni (cronometro e conto alla rovescia) operano contemporaneamente e sono visualizzate simultaneamente sullo schermo. Mentre il cronometro misura il trascorrere del tempo, il conto alla rovescia segnala la porzione residua del tempo stabilito per il raggiungimento della meta. Un segnale acustico indicherà il trascorrere di ogni secondo nei 10 secondi finali prima dello scadere del tempo.
	<b>MEMORIA TEMPI</b> Memoria fino a 300 tempi con relativa data.
	<b>CADENZIATORE (Distanza)</b> È possibile fissare individualmente dei segnali progressivi che aiutino a mantenere il ritmo nella corsa. Inserendo anche la lunghezza della falcata potrà essere calcolata la distanza.
	<b>SIMULATORE MARATONA</b> Il tempo migliore ottenuto su 5 o 10 km per simulare la maratona.
	<b>SENSORE DI ACCELERAZIONE</b>
	<b>VISUALIZZAZIONE DELLA VELOCITÀ</b> È possibile misurare la velocità media di un tragitto percorso. Basta inserire all'inizio la distanza e premere il cronometro alla partenza e all'arrivo a destinazione - il display mostra subito la velocità media.
	<b>TARGET-TIME-COUNTDOWN</b>


## PITTOGRAMMA

















CONTO ALLA ROVESCIA	
	<b>CONTO ALLA ROVESCIA</b> Non appena il conto alla rovescia indica 0 minuti e 0 secondi viene emesso un suono della durata di 10 secondi. I tempi trascorsi vengono rilevati precisi al secondo. L'orologio è in grado di rilevare fino a 100 minuti.
	<b>CONTO ALLA ROVESCIA CON RIPETIZIONE</b> Non appena il conto alla rovescia indica 0 minuti e 0 secondi ed è stato emesso il suono acustico, l'orologio ricomincia il conto alla rovescia dal tempo impostato. Il numero nell'icona segnala il fattore di ripetizione.
	<b>YACHT TIMER</b> Lo Yacht Timer è usato per cronometrare l'inizio delle regate. Il conto alla rovescia può essere impostato da 1 a 10 minuti. Un segnale acustico viene emesso ad ogni minuto trascorso, e ogni secondo per gli ultimi 10 secondi.
	<b>TIMER PER MISURARE INTERVALLI</b> Questa funzione permette di definire e impostare fino a 9 conti alla rovescia indipendenti e in successione. Utile ad esempio per il tempo di riscaldamento (3 minuti di corsa, 2 di passo ed 1 di riposo).
	<b>CONTO ALLA ROVESCIA PRE-IMPOSTATO</b> Permette di richiamare i tempi previsti per differenti tipi di sport.
ALLARME	
	<b>ALLARME, SEGNALE ORARIO</b> L'allarme suona ogni giorno all'orario stabilito. Il valore indica il numero di allarmi disponibili. Il segnale orario suona ad ogni ora.
	<b>ALLARME BIP</b> Un bip suona all'ora stabilita.
	<b>12 ALLARMI GIORNALIERI</b> L'allarme giornaliero vi ricorda gli eventi quotidiani emettendo un segnale acustico all'ora stabilita. Questo modello ha oltre dodici allarmi indipendenti che possono essere utilizzati flessibilmente per ricordare gli appuntamenti più importanti.
	<b>SVEGLIA MULTIFUNZIONE, SEGNALE ORARIO</b> È possibile attivare fino a quattro allarmi: <b>1.</b> Allarme quotidiano, <b>2.</b> Allarme mensile, <b>3.</b> Allarme ricorrente ogni mese per un giorno preciso, <b>4.</b> Allarme data. Il numero nell'icona segnala il numero di allarmi disponibili.
	<b>5 ALLARMI SETTIMANALI</b> L'allarme settimanale può essere impostato ogni giorno o dal lunedì al venerdì o solo per i fine settimana.
	<b>SNOOZE</b> Ogni volta che si ferma l'allarme ricomincia a suonare dopo pochi minuti.
	<b>ALLARME A CAMPANA</b> Un'allarme a campana suona all'ora stabilita.
	<b>ALLARME CON VIBRAZIONE</b> L'allarme con vibrazione ricorda in modo discreto gli appuntamenti importanti senza emettere un lungo e rumoroso segnale acustico.



FUNZIONI SPECIALI	
	<b>COLLEGAMENTO BLUETOOTH 4.0</b> Il Bluetooth consente il collegamento senza fili dell'orologio allo smartphone. Grazie alla tecnologia a basso consumo energetico è possibile accedere a diverse funzioni utili.
	<b>MODALITÀ AEREO (MODALITÀ OFFLINE)</b> Questo consente di disattivare la ricezione radio o GPS dell'orologio in aereo per la durata del volo.
	<b>FLIGHT LOG MEMORY</b>
	<b>SMARTPHONE TIME</b>
	<b>RICERCA TELEFONO</b> Non trovate più lo smartphone? Basta premere un pulsante dell'orologio e lo smartphone emette un segnale acustico.
	<b>INDICATORE MAIL</b> Quando il tuo i-phon riceve una mail, l'orologio lo segnala.
	<b>FUNZIONE DI SPOSTAMENTO DELLE LANCETTE</b> Con la pressione di un tasto, le lancette si spostano permettendo la totale visibilità di funzioni quali cronometro o data.
	<b>REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLE LANCETTE</b> La regolazione automatica delle lancette verifica ogni ora l'impostazione delle lancette e, se necessario, la corregge (sia in caso di spostamento, dovuto per esempio ad urti, che di influsso del magnetismo).
	<b>ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE DEL SUONO DEI TASTI</b> Con un pulsante apposito è possibile disattivare il suono dei tasti. Dopo la disattivazione non viene più emesso alcun segnale acustico al passaggio da una funzione all'altra. Gli allarmi impostati o il countdown timer restano tuttavia attivi anche dopo aver disattivato il suono dei tasti.
	<b>SMART ACCESS</b> La nuovissima corona elettronica è dotata di un sensore magnetico integrato. Il movimento indipendente delle tre lancette (ore, minuti e secondi) e un indicatore a forma di disco al centro del quadrante migliorano notevolmente la semplicità di utilizzo riducendo i tempi necessari per passare da una funzione all'altra.
	<b>4 GB DI MEMORIA INTERNA</b>
	<b>512 MB RAM</b>
	<b>MICROFONO</b>

BATTERIA	
	<b>INDICATORE LIVELLO BATTERIA</b> L'indicatore mostra il livello corrente di carica.
	<b>AVVISO BATTERIA SCARICA</b> Quando la batteria scende sotto un certo livello appare l'indicazione sul quadrante.
	<b>DURATA PILA</b> Il simbolo indica la durata della pila in anni secondo un uso normale.
FUNZIONI CALENDARIO	
	<b>CALENDARIO AUTOMATICO</b> La funzione aggiorna automaticamente i giorni del mese e l'anno nel caso dei bisestili.
	<b>VISUALIZZAZIONE DATA</b> Visualizza la data corrente in orologi analogici.
	<b>VISUALIZZAZIONE DATA E GIORNO</b> Visualizza giorno del mese e giorno della settimana in orologi analogici.
	<b>VISUALIZZAZIONE DEL GIORNO IN LINGUE DIVERSE</b> Il nome del giorno della settimana può essere visualizzato in lingue diverse.
	<b>ALLARME DATA</b> Un segnale compare sullo schermo al raggiungimento di una data prestabilita.
	<b>CONTA GIORNI</b> Visualizzazione dei giorni mancanti ad una data fissata.
VETRO	
	<b>VETRO MINERALE</b> Vetro duro resistente ai graffi.
	<b>VETRO ZAFFIRO</b> Questo vetro, realizzato con uno speciale zaffiro artificiale, è anti-graffio ed offre una particolare trasparenza.
	<b>VETRO BOMBATO</b> Vetro con superficie curva.
	<b>VETRO SFACCETTATO</b> Il vetro è lavorato come un cristallo.

## PITTOGRAMMA

CARATTERISTICHE PARTICOLARI	
	<b>PROTEZIONE DELLA CORONA</b> Protegge la corona dal passaggio involontario ad un'altra modalità.
	<b>ROTELLINA DI SCORRIMENTO</b> Tramite la rotellina di scorrimento è possibile regolare con grande semplicità e in modo intuitivo ad esempio l'ora della sveglia o del timer conto alla rovescia.
	<b>FONDO A VITE</b>
	<b>CORONA A VITE</b>
	<b>LUNETTA UNI-DIREZIONALE</b> Generalmente presente nei modelli subacquei. Lunetta che non può ruotare nella direzione errata.
	<b>LUNETTA DIREZIONALE</b> Lunetta utilizzabile per determinare la direzione.
	<b>LUNETTA IN CARBONIO</b>
	<b>LUNETTA CON TRATTAMENTO IP</b>
	<b>CASSA CON TRATTAMENTO IP</b>
	<b>BRACCIALE CON TRATTAMENTO IP</b>
	Inseri Swarovski®

CINTURINI	
	Bracciale in acciaio
	Bracciale solido
	Bracciale in titanio
	Bracciale in titanio solido
	Bracciale in acciaio e resina
	Cinturino in resina
	Cinturino in tessuto
	Cinturino in pelle sintetica
	Cinturino in pelle sintetica/tessuto
	Cinturino in vera pella
	Cinturino in uretano ricoperto in pelle.
	Cinturino in resina e carbonio
CHIUSURE	
	Chiusura a portafoglio
	Chiusura regolabile
	Chiusura sportiva di sicurezza
	Chiusura déployante tripla

CLASSIFICAZIONE D'IMPERMEABILITÀ	
 	Impermeabile secondo l'uso giornaliero. La resistenza all'acqua è espressa in BAR ed è assicurata fino al numero di atmosfere indicato. 20 BAR indica l'impermeabilità fino a 20 atmosfere. La classificazione d'impermeabilità è a norma ISO 22810.

## SERVICE CASIO ITALIA

### PROCEDURA DI ASSISTENZA OROLOGI CASIO

Gli orologi difettosi, resi dal cliente (in garanzia o fuori garanzia), vanno spediti al Centro Assistenza Livolsi, al seguente indirizzo:



**Livolsi Group Srl**  
**Viale Certosa, 231**  
**20151 Milano**

Potete contattare direttamente il centro assistenza per informazioni sulle riparazioni, preventivi (accettazione o rifiuto) e procedure, con le seguenti modalità:

- tramite telefono (02 3008191): Orario 8:30 – 18:30
- tramite fax (02 30081990)
- tramite email (casio@livolsi.it)
- tramite WEB <http://www.livolsi.it>

**Per contattare direttamente il Service di CASIO Italia:**  
**<http://www.casio-europe.com/it>**

### PROCEDURA PER ORDINE PARTI DI RICAMBIO PER OROLOGI CASIO

Gli ordini per l'acquisto di parti di ricambio per gli orologi **CASIO** vanno inviati a CASIO Italia, con le seguenti modalità:

- tramite telefono (02 40708665): Orario 8:30 – 12:30
- tramite fax (02 40708692)
- tramite email (ricambiorologi@casio.it)
- tramite WEB <http://ricambi.casiowatch-shop.it/shop/>

**Per contattare direttamente CASIO Italia:**

e-mail: [ricambiorologi@casio.it](mailto:ricambiorologi@casio.it)  
Tel. : +39 02 40708665  
Fax. : +39 02 40708692  
WWW: <http://www.casio-europe.com/it>

Per migliorare ulteriormente il nostro servizio, vorremmo chiedere il tuo parere. Valuta la tua esperienza con il servizio di CASIO. Compila il questionario al link qui sotto:

**<http://www.casio.it/questionario>**



**CASIO®**

CASIO Italia srl  
Viale Alcide De Gasperi, 2 - 20151 Milano  
Tel. +39 02 - 40.70.86.11 - Fax. +39 02 - 40.70.86.91

[www.casio.it](http://www.casio.it)