CASIO.

MAGGIO - LUGLIO 2020



EDIFICE PROTREK BABY-G SHEEN

CASIO.
VINTAGE

CASIO.
COLLECTION

CASIO. CLOCK **IL MONDO CASIO** pag.



PRO TREK

BABY-G

SHEEN







104

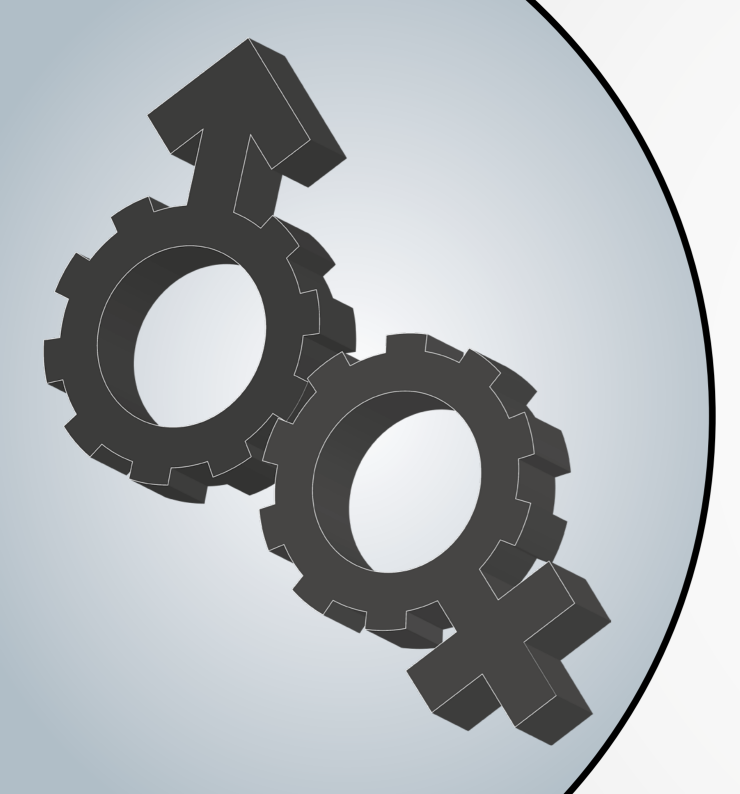
pag.

74

pag. 24 pag.







L'OFFERTA CASIO

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.

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®.

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

PER TUTTI

CASIO. 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.

CASIO. VINTAGE

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.

CASIO.



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.







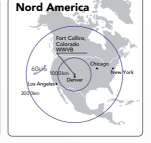


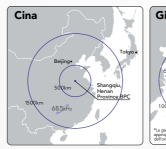
L'orologio riceve il segnale radio dalla stazione trasmittente del territorio e si aggiorna in automatico.

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 ospedliere: il segnale, essendo lo stesso delle comunicazioni, non interferisce con le tecnologie e gli apparecchi in uso.



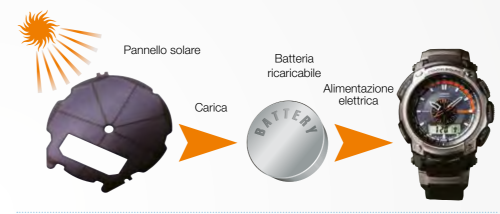






RICARICA SOLARE

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.





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.









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.



CASIO

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 cardiofreguenzimetro.

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 freguenza cardiaca su cinque diversi livelli.

















CASSA IN RESINA Ø 64 MM **HS-3V-1RET**







* Prezzo al pubblico consigliato



CASIO. CLOCK





















CASIO. CLOCK

















€ 14,90*



CASSA IN RESINA 105X70 MM DQ-583-8EF LED IN PAINS

€ 14,90*





CASIO, CLOCK

108

CASSA IN RESINA 96X73 MM DQ-747-8EF



01-40°C | 1/24 | 1/40°C | 1/24 | 1/40°C | 1/40

LED IN THE SHOOZE

1yr.

CASSA IN RESINA 108X101 MM DQ-750-8ER € 29,90*



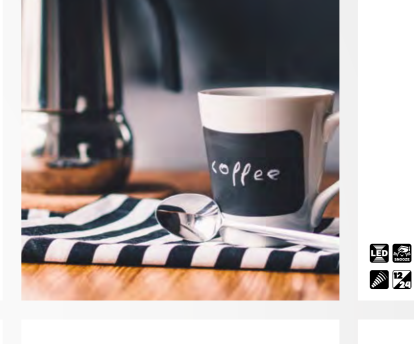




LED ANDOZE

1 yr.







1 yr.

CASSA IN RESINA 87X51 MM PQ-31-1EF € 12,90*

CASIO.



CASSA IN RESINA 55X57 MM PQ-30-2EF

€ 9,90* LED MAN SMOOZE 1 yr

10:58

CASSA IN RESINA 55X57 MM PQ-30-8EF € 9,90*



CASSA IN RESINA 55X57 MM PQ-30B-1EF € 9,90* LED MACOUSE SMOOZE

11/2 1yr.





CASSA IN RESINA 87X51 MM PQ-31-2EF € 12,90*



€ 9,90*



CASSA IN RESINA 87X51 MM PQ-31-7EF

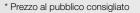




CASSA IN RESINA 87X51 MM PQ-31-8EF LED IN THE SHOOZE

1 Jr.







109





CASSA IN RESINA 57X57 MM TQ-140-1BEF

€ 7,90*







CASSA IN RESINA 57X57 MM TQ-140-4EF € 7,90*



CASSA IN RESINA 64X67 MM TQ-141-4EF

NEO MINI 1 yr.





NEO MINISTRA

CASSA IN RESINA 64X67 MM TQ-141-8EF € 8,90*



CASSA IN RESINA 72X77 MM TQ-142-1EF € 9,90*

CASIO. CLOCK

110

CASIO.



CASSA IN RESINA 57X57 MM TQ-140-7EF





CASSA IN RESINA 64X67 MM TQ-141-1EF € 8,90*





CASSA IN RESINA 64X67 MM TQ-141-2EF € 8,90*



CASSA IN RESINA 72X77 MM TQ-142-2EF € 9,90*









CASSA IN RESINA 72X77 MM TQ-142-7EF € 9,90*

* Prezzo al pubblico consigliato



111





€ 14,90*



CASSA IN RESINA 74X78 MM TQ-143S-8EF € 14,90*



CASSA IN RESINA 61X61 MM TQ-148-2EF € 9,90*



CASSA IN RESINA 120X103 MM TQ-266-1EF € 14,90*









CASSA IN RESINA 120X103 MM TQ-266-8EF € 14,90*

CASIO.

CLOCK

113

112

CASIO, CLOCK



CASSA IN RESINA 61X61 MM TQ-148-8EF





















NEO III 1 yr.

€ 19,90*



DATI TECNICI

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

115

	E	DIF	ICE																	
								Crono	ometro		nto vescia									
	Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	6	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
	10 21 21	5604	EQB-1000D-1AER EQB-1000XD-1AER EQB-1000HRS-1AER	JP				1/1000	24							CTL920	Solar ²⁾	Smartphone Link	10 bar	Bluetooth® Smart, funzione solare, Dual Time Display, ricerca telefono, indicatore livello batteria, vetro zaffiro.
	10 11 11	5633	EFS-S560D-1A/UEF EFS-S560DC-1A/UEF EFS-S560DB-1A/UEF	CN				1/1	0,30			•				MT920S	Solar ²⁾	± 15	10 bar	Funzione solare, Neobrite, vetro zaffiro, indicatore livello batteria.
DATI TECNICI	11	5619	EFR-S567D-1AVUEF EFR-S567D-2AVUEF	CN				1/10	1							SR927SW	5	± 20	10 bar	Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro zaffiro.
116	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 13 15 15	5340	EFV-110D-1AVUEF EFV-110D-2AVUEF EFV-130D-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 = Tailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - 1) Batteria di accumulo - 2) Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata



							Crono	metro		nto vescia									
Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
17	5564	EFS-S520CDB-1AUEF	CN					0,30							TS920E	Solar ²⁾	± 20	10 bar	Funzione solare, fondo cassa awitato, indicatore livello batteria, vetro zaffiro.
17	5529	EFS-S510D-2AVUEF EFS-S510D-1AVUEF	CN					0,30							TS920E	Solar ²⁾	± 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 ²⁾	± 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	3	± 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	3	± 20	10 bar	Neobrite, fondo cassa avvitato, vetro minerale.

DATI TECNICI

	PR	TR	EK																			
							Barometro	Termomet.	Altimetro		Crono	metro	Conto alla rovescia									
	Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Res. alle basse temperature	Unità di misura (hPa)	Unità di misura (°C)	Unità di misura (mt)	Funzione ora mondiale	Unità di misura (sec)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	» Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
	25	WSD F21	WSD-F21HR-BKAGE WSD-F21HR-RDBGE	тн			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, MISURAZIONE DELLA FREQUENZA CARDIACA OTTICA, 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.
DATI TECNICI	28	5601	PRT-B50YT-1ER PRT-B50T-7ER PRT-B50-4ER PRT-B50-1ER PRT-B50-2ER	ТН	•		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, INDICATORE DI POSIZIONE, REGISTRO TRACCIA CON MEMORIZZAZIONE DEI PROFILI DI PERCORSO, CONTA PASSI, 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 ²	RADIO	10 bar	Doppia illuminazione, funzione solare, ricezione seganle 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 ²⁾	RADIO	10 bar	Luce LED automatica completa, funzione solare, ricezione seganle 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.

PRO TREK

						Barometro	Termomet.	Altimetro		Crono	metro	Conto alla rovescia										
Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Res. alle basse temperature	Unità di misura (hPa)	Unità di misura (°C)	Unità di misura (mt)	Funzione ora mondiale	Unità di misura (sec)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive	
29	5571	PRW-6600Y-1ER PRW-6600YB-3ER	ТН		-10	260 / 1.100	-10 / +60	+10.000		1/100	24	1	5				CTL1616	Solar ²⁾	RADIO	10 bar	Doppia illuminazione, funzione solare, ricezione seganle 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 ²⁾	± 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.	DA
80	3443	PRG-330-1ER	ТН		-10	260 / 1.100	-10 / +60	+10.000		1/10	1000	24	5				CTL1616	Solar ²⁾	± 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	ТН		-10	260 / 1.100	-10 / +60	+10.000		1/10	1000	24	5				CTL1616	Solar ²⁾	± 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 = Tailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - 1) Batteria di accumulo - 2) Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

BABY-G

	DA	D 1-0																		
								Crono	metro		nto vescia									
	Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
	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 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.
DATI TECNICI	39 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 settiman 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 lancertte, 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 = Tailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - 1) Batteria di accumulo - 2) Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

SHEEN

							Crono	metro	Cor alla ro	nto vescia									
Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
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	SLIM DESIGN, Cristalli Swarovski®, vetro minerale.
55	4393	SHE-4057PGL-7AUER	CN												SR621SW	3	± 20	5 bar	Neobrite, Cristalli Swarovski®, vetro minerale.

CASIO. VINTAGE

DATI TECNICI 121

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	3294	B640-WGG-9EF B640-WGG-1BEF B640-WBG-1BEF B640WDG-7EF B640WD-5AEF B640WB-1AEF B640WB-1AEF B640WD-1AEF B650WD-5AEF B650WD-1AEF B650WD-1AEF	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 65 65 67 67	3298	A168WEM-2EF A168WEM-7EF A168WEM-1EF A168WEGM-9EF A168WEGG-1AEF A168WEGG-1BEF A168WA-1YES A168WG-9EF	CN	•		1/100	1			٠	•	CR2016	7	± 30	WR ISO 22810	Illuminazione.

	<u> </u>	3 10	SINCE 1974																	
								Crono	metro	Co alla ro	nto vescia									
	Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
	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.
ci -	68 68 69 69 70 70 71 71 71 71 71	3191	LA690WEGA-9EF LA690WEA-1EF LA670WEFL-2EF LA670WEFL-3EF LA670WEA-1EF LA670WEGA-1EF LA670WEGA-9EF LA690WEM-7EF LA690WEM-7EF LA690WEM-7EF LA690WEM-7EF LA690WEM-1BEF LA670WEM-7EF LA670WEM-7EF LA670WEM-7EF LA670WEM-7EF LA670WEM-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

DATI TECNICI

122

CASIO COLLECTION

							Crono	metro		nto ovescia									
Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
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-1154PC-7BEF LTP-1154PC-7BEF LTP-1263PG-7BEF LTP-1234PD-7BEF LTP-1234PG-7AEF LTP-1234PG-7AEF LTP-1234PG-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 79 79 79	2784	MTP-1259PD-1AEF MTP-1259PD-2AEF MTP-1259PD-2AEF MTP-1302-PD-2AVEF MTP-1302PD-1A1VEF MTP-1302PD-7A1VEF MTP-1302PD-7A1VEF MTP-1302PD-7BVEF MTP-1302PD-7BVEF MTP-1302PD-7BVEF MTP-1314PD-1AVEF MTP-1314PD-1AVEF MTP-1314PD-8AVEF	CN												SR626SW	3	± 20	5 bar	Neobrite, vetro minerale.

DATI TECNICI

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

	CA	SIO	COLLECTION																	
								Crono	metro		nto vescia									
	Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
DATI TECNICI	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-1AVEF MTP-1303PL-1AVEF MTP-1303PL-7BVEF MTP-1310PD-7BVEF LTP-1260PD-1BEF LTP-1260PD-7BEF LTP-1303PD-7BVEF LTP-1303PD-7BVEF LTP-1303PL-7BVEF LTP-1310PD-7BVEF	CN												SR626SW	3	±20	5 bar	Neobrite, vetro minerale.
124	80	3711	LTS-100D-1AVEF LTS-100D-2A2VEF 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-7BVEF LTP-1302PL-7BVEF LTP-1308PD-1BVEF	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-59-7BVEF	CN												SR920SW	3	± 20	5 bar	Cassa e cinturino in resina.

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

CASIO. COLLECTION

							Crono	metro		nto ovescia									
Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
36	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.
36	5125	MRW-200HD-18VEF MRW-200HD-78VEF MRW-200H-18VEF	CN												SR626SW	3	± 20	10 bar	Neobrite, indicatore della data e del giorno settimanale.
37	3363	LRW-200H-1BVEF LRW-200H-2BVEF LRW-200H-7E2VEF LRW-200H-4BVEF	CN												SR626SW	3	± 20	10 bar	Neobrite, ghiera ruotabile verso sinistra.
38	3299	AE-1200WH-1CVEF AE-1200WH-5AVEF AE-1200WHD-7AVEF	CN				1/100	24	24		5				CR2025	10	± 30	10 bar	Luce LED, 4 Time zone, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, bracciale in acciaio inox.
38 39	3426	AE-1300WH-1AVEF AE-1300WH-2AVEF	CN				1/1	1,40	9 timer 0,45						CR2025	10	± 30	10 bar	Luce LED, funzione arbitro, attivazione/disattivazione del suono dei tasti.
39	3454	AE-1400WH-3AVEF AE-1400WH-1AVEF	CN				1/100	24	24		5				CR2025	10	± 30	10 bar	Luce 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	Luce 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	Luce LED, vetro acrilico.
92	5565	HDC-700-3AVEF	CN				1/100	24	24		3				CR2025	10	± 30	5 bar	Luce LED, Neobrite, telememo 30.
92	3425	STL-S100H-1AVEF	CN				1/100	100	2 timer 1,40		5				CR1616	Solar 2)	± 30	10 bar	Luce LED, funzione solare, Lap Memory 120, attivazione/disattivazione del suono dei tasti, indicatore livello batteria.

CASIO. COLLECTION

	<u></u>	J.U	COLLECTION																	
								Crono	metro	Co alla ro	nto vescia									
	Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
	93	3440	STL-S300H-1AEF STL-S300H-1BEF	CN				1/100	100	2 timer 1,40		5	•			CR1616	Solar 2)	± 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.
DATI TECNICI	94 94 94 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 acrílico.
126	94 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 = Tailandia - CN = Cina - JP = Giappone - KR = Corea - TW = Taiwan - MY = Malesia - 1) Batteria di accumulo - 2 Riserva di carica di 24 mesi quando salvata in assenza di luce con funzione di risparmio energetico attivata

CASIO. COLLECTION

							Crono	metro	Co alla ro	nto vescia										
Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive	
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.	

DATI TECNICI

CASIO. CLOCK	RONOMETRI
--------------	-----------

							Crono	metro		nto vescia									
Pagina	Modulo	Modello	Paese di origine	Illuminazione del quadrante	Funzione ora mondiale	Visualizzazione data	Unità di misura (sec.)	Capacità (ore)	Capacità (ore)	Ripetizione	Allarme	Snooze	Calendario automatico	Formato 12/24 ore	Tipo pila	≈ Durata pila (anni)	Precisione (secondi)	Impermeabile	Funzioni ed informzioni aggiuntive
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 acrlico.
105	HS-3V	HS-3V-1RET	CN				1/100	10							CR2016	5	± 12		Cassa in resina, vetro acrilico.

CASIO. CLOCK SVEGLIE

DATI TECNICI

100

CA	.SIO.	CLOCK SVEG		_									
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.

INDICE ALFABETICO

Modello	Modulo		Prezzo*	Pag.
		А		
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

Modello	Modulo		Prezzo	Pag.
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
		В		
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	000	Prezzo*	Pag.	
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	DATI TECNICI
BSA-B100-2AER	5566	41,4 x 49,6 x 12,6 mm / 35 g	119,00	41	129
		C			
CA-53WF-1BEF	3208	34,4 x 43,2 x 8,2 mm / 25 g	39,90	73	
CA-53WF-2BEF	3208	34,4 x 43,2 x 8,2 mm / 25 g	39,90	73	
CA-53WF-3BEF	3208	34,4 x 43,2 x 8,2 mm / 25 g	39,90	73	
		D			
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	

* Prezzo al pubblico consigliato

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

INDICE ALFABETICO

Modello	Modulo		g Prezzo*		Modello	Modulo	
		E			EFV-110D-7AVUEF	5340	
FCR-10D-2AFE	5618	/8 5 v 51 v 12 5 mm / 167 a	159.00	21	FEV_120DR_1AVUEE	5507	

E												
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-1AUEF	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
		F		
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
		Н		
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
		L		
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	0001	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

DATI TECNICI

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
		M		
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.	Modello
MQ-24-7B2LEF	705	33,8 x 38,8 x 7,8 mm / 20 g	19,90	85	MTP-1303F
MQ-24MG-1EEF	1330	34,9 x 38,8 x 7,8 mm / 46 g	54,90	70	MTP-1303F
MRW-200H-1BVEF	5125	44,6 x 47,9 x 11,6 mm / 39 g	34,90	86	MTP-1303F
MRW-200HD-1BVEF	5125	44,6 x 47,9 x 11,6 mm / 92 g	39,90	86	MTP-1308F
MRW-200HD-7BVEF	5125	44,6 x 47,9 x 11,6 mm / 92 g	39,90	86	MTP-1310F
MSG-C100-2AER	5606	40,3 x 45,1 x 12,4 mm / 40 g	129,00	46	MTP-1310F
MSG-C100-7AER	5606	40,3 x 45,1 x 12,4 mm / 40 g	129,00	46	MTP-1314F
MSG-C100G-1AER	5606	40,3 x 45,1 x 12,4 mm / 40 g	149,00	46	MTP-1314F
MSG-C100G-7AER	5606	40,3 x 45,1 x 12,4 mm / 40 g	149,00	46	MTP-1314F
MTD-1053D-1AVES	2784	42,6 x 48 x 11,5 mm / 142 g	64,90	86	MW-59-7B
MTD-1053D-2AVES	2784	42,6 x 48 x 11,5 mm / 142 g	64,90	86	MW-240-1
MTP-1128PA-7BEF	1330	36,4 x 43 x 7,2 mm / 65 g	32,90	75	MW-240-7
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	PQ-30-2EF
MTP-1183PA-1AEF	1332	38,5 x 42 x 8,7 mm / 87 g	44,90	75	PQ-30-8EF
MTP-1183PA-2AEF	1332	38,5 x 42 x 8,7 mm / 87 g	44,90	76	PQ-30B-1E
MTP-1221A-1AVEF	2784	39 x 44,2 x 10 mm / 96 g	39,90	76	PQ-30B-7E
MTP-1236PL-7BEF	1330	33 x 38 x 7,4 mm / 31 g	32,90	76	PQ-31-1EF
MTP-1259PD-1AEF	2784	38,4 x 43,3 x 8,8 mm / 92 g	39,90	76	PQ-31-2EF
MTP-1259PD-2AEF	2784	38,4 x 43,3 x 8,8 mm / 92 g	39,90	76	PQ-31-7EF
MTP-1259PD-7BEF	2784	38,4 x 43,3 x 8,8 mm / 92 g	39,90	76	PQ-31-8EF
MTP-1260PD-1BEF	1330	39,6 x 46 x 8,1 mm / 91 g	32,90	77	PRG-240-3
MTP-1260PD-7BEF	1330	39,6 x 46 x 8,1 mm / 91 g	32,90	77	PRG-240-5
MTP-1302PD-1A1VEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	49,90	77	PRG-270-1
MTP-1302PD-7A1VEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	49,90	77	PRG-330-1
MTP-1302PD-2AVEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 105 g	49,90	77	PRT-B50-1I
MTP-1302PL-1AVEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 64 g	44,90	78	PRT-B50-2I
MTP-1302PL-7BVEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 64 g	44,90	78	PRT-B50-4I
MTP-1302PSG-7AVEF	2784	38,5 x 44,2 x 9,2 mm / 113 g	59,90	77	PRT-B50T-7
MTP-1303PD-1AVEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 109 g	44,90	78	PRT-B50YT

Modello	Modulo		Prezzo*	Pag.
MTP-1303PD-2AVEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 109 g	44,90	78
MTP-1303PL-1AVEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 60 g	44,90	78
MTP-1303PL-7BVEF	1330	40 x 47 x 8,1 mm / 60 g	44,90	78
MTP-1308PD-1AVEF	2784	43,5 x 48,9 x 9,2 mm / 123 g	44,90	79
MTP-1310PD-2BVEF	1330	39 x 46,9 x 8,4 mm / 104 g	39,90	79
MTP-1310PD-7BVEF	1330	39 x 46,9 x 8,4 mm / 104 g	39,90	79
MTP-1314PD-1AVEF	2784	44,9 x 50 x 9,4 mm / 126 g	44,90	79
MTP-1314PL-7AVEF	2784	44,9 x 50 x 9,4 mm / 64 g	39,90	79
MTP-1314PL-8AVEF	2784	44,9 x 50 x 9,4 mm / 64 g	39,90	79
MW-59-7BVEF	708	36,1x 40 x 8,9 mm / 23 g	24,90	85
MW-240-1EVEF	1330	43,6 x 48 x 10,3 mm / 35 g	19,90	75
MW-240-7EVEF	1330	43,6 x 48 x 10,3 mm / 35 g	19,90	75
		Р		
PQ-30-2EF	PQ-30	57 x 55 x 15 mm / 33,4 g	9,90	108
PQ-30-8EF	PQ-30	57 x 55 x 15 mm / 33,4 g	9,90	108
PQ-30B-1EF	PQ-30	57 x 55 x 15 mm / 33,4 g	9,90	108
PQ-30B-7EF	PQ-30	57 x 55 x 15 mm / 33,4 g	9,90	109
PQ-31-1EF	PQ-31	50,9 x 86,6 x 17,8 mm / 45,4 g	12,90	109
PQ-31-2EF	PQ-31	50,9 x 86,6 x 17,8 mm / 45,4 g	12,90	109
PQ-31-7EF	PQ-31	50,9 x 86,6 x 17,8 mm / 45,4 g	12,90	109
PQ-31-8EF	PQ-31	50,9 x 86,6 x 17,8 mm / 45,4 g	12,90	109
PRG-240-3ER	3246	50,9 x 57,3 x 15,3 mm / 65,4 g	199,00	30
PRG-240-5ER	3246	50,9 x 57,3 x 15,3 mm / 65,4 g	199,00	30
PRG-270-1ER	3415	52,4 x 54,6 x 14,4 mm / 67 g	199,00	30
PRG-330-1ER	3443	47,1 x 56 x 12,7 mm / 60 g	199,00	30
PRT-B50-1ER	5601	50,8 x 57,5 x 15,6 mm / 65 g	199,00	28
PRT-B50-2ER	5601	50,8 x 57,5 x 15,6 mm / 65 g	199,00	28
PRT-B50-4ER	5601	50,8 x 57,5 x 15,6 mm / 65 g	199,00	28
PRT-B50T-7ER	5601	50,8 x 57,5 x 15,8 mm / 96 g	299,00	28
PRT-B50YT-1ER	5601	50,8 x 57,5 x 15,8 mm / 96 g	349,00	28

* Prezzo al pubblico consigliato

DATI TECNICI

^{*} Prezzo al pubblico consigliato

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
		Т		
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
TO 142 4EE	TO 142	77 v 70 v 40 mm / 104 ~	0.00	111

77 x 72 x 49 mm / 104 g 9,90 111

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 q	34,90	99

ulo		Prezzo*	Pag.	Modello
42	77 x 72 x 49 mm / 104 g	9,90	111	W-800H-1BVES
43	76 x 77 x 38 mm / 99 g	14,90	112	WS-1000H-1AVEF
43	76 x 77 x 38 mm / 99 g	14,90	112	WS-1000H-2AVEF
48	61 x 61 x 32 mm / 63 g	9,90	112	WS-1000H-3AVEF
48	61 x 61 x 32 mm / 63 g	9,90	112	WS-1100H-1AVEF
218	90 x 107 x 60 mm / 206,7 g	14,90	112	WS-1100H-2AVEF
218	90 x 107 x 60 mm / 206,7 g	14,90	112	WS-1100H-4AVEF
266	103 x 120 x 62 mm / 145,8 g	14,90	113	WS-1200H-1AVEF
266	103 x 120 x 62 mm / 145,8 g	14,90	113	WS-1200H-2AVEF
266	103 x 120 x 62 mm / 145,8 g	14,90	113	WS-1200H-3AVEF
359	118 x 120 x 82 mm / 277 g	24,90	113	WS-2000H-1AVEF
369	116 x 130 x 90 mm / 265 g	24,90	113	WSD-F21HR-BKAGE
369	116 x 130 x 90 mm / 265 g	19,90	113	WSD-F21HR-RDBGE
	W			WV-58DE-1AVEF
0	33,6 x 37,1 x 8,7 mm / 22 g	24,90	100	WV-58E-1AVEF
39	35,7 x 43,9 x 12,5 mm / 31,5 g	29,90	97	
39	35,7 x 43,9 x 12,5 mm / 31,5 g	29,90	97	
39	35,7 x 43,9 x 12,5 mm / 31,5 g	29,90	97	
94	35 x 38,9 x 9,4 mm / 27 g	24,90	99	
70	40 x 45,5 x 11,7 mm / 28 g	39,90	98	
70	40 x 45,5 x 11,7 mm / 28 g	39,90	98	
35	43,8 x 46 x 11,3 mm / 35 g	24,90	98	
35	43,8 x 46 x 11,3 mm / 35 g	24,90	98	
35	43,8 x 46 x 11,3 mm / 35 g	24,90	98	
24	43,2 x 44,4 x 10,8 mm / 37 g	29,90	91	
24	43,2 x 44,4 x 10,8 mm / 37 g	29,90	91	
24	43,2 x 44,4 x 10,8 mm / 37 g	29,90	91	
24	43,2 x 44,4 x 10,8 mm / 37 g	29,90	91	
16	47,1 x 51,4 x 16,1 mm / 50 g	39,90	98	
		I		

PITTOGRAMMA

36,8 x 44,2 x 13,4 mm / 37 g

42,6 x 48,3 x 12,7 mm / 37,7 g

42,6 x 48,3 x 12,7 mm / 37,7 g

42,6 x 48,3 x 12,7 mm / 37,7 g

53 x 46,3 x 13,3 mm / 39 g

53 x 46,3 x 13,3 mm / 39 g

53 x 46,3 x 13,3 mm / 39 g

46,6 x 48,6 x 13,5 mm / 40 g

46,6 x 48,6 x 13,5 mm / 40 q

46,6 x 48,6 x 13,5 mm / 40 g

44,2 x 49,3 x 13,1 mm / 41,3 g

57,7 x 61,7 x 16,8 mm / 81 q

57,7 x 61,7 x 16,8 mm / 81 g

43,7 x 53,4 x 12 mm / 87 g

43,7 x 53,4 x 12 mm / 43 q

34,90

39,90

44.90

499,00

499,00

59,90

3092

3468

3468

3468

3468

3485

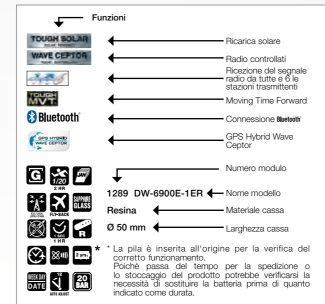
3485

WSD-F21

WSD-F21

3053

3053



	ILLUMINAZIONE DEL QUADRANTE
ELECKLISHT!	ELETTROILLUMINAZIONE DEL QUADRANTE 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.
EL	ELETTROLUMINESCENZA AUTOMATICA DEL QUADRANTE 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.
1	ELETTROILLUMINAZIONE AUTOMATICA COMPLETA La funzione è disattivata quando la luce circostante è sufficiente e attivata in presenza di buio o penombra.
	LED Un diodo per l'emissione di luce è utilizzato per illuminare il quadrante.
LED AUTO	LED AUTO Un diodo per l'emissione di luce è utilizzato per illuminare il quadrante. L'illuminazione può avvenire anche automaticamente.
FULL AUTO	TOTALE LED AUTO Il quadrante si illumina, solo di notte o al buio, ruotando il polso con l'orologio verso il viso. Un sensore rileva la quantità di luce presente.
PEL MIED SUPER	LUCE LED AUTOMATICA TOTALE In penombra o al buio, una torsione del polso verso il viso fa illuminare il quadrante con una luce colorata.
DOUBLE	DOPPIA LUCE LED Affinché tutto sia ben visibile anche al buio, il quadrante analogico e il display digitale vengono illuminati da un led premendo un pulsante.
LIGHT	LUCE La luce consente di illuminare il quadrante.

TI	ECNOLOGIE SPECIALI PER IL DISPLAY
DUPLEX	DUPLEX LCD La sovrapposizione di 2 pannelli a cristalli consente molteplici configurazioni.
NEO	NEOBRITE Speciale pellicola che prolunga la luminosità al buio anche a seguito di una breve esposizione alla luce.
Indicator	INDICATORE LED Un diodo per l'emissione di luce, lampeggia per indicare un allarme, la fine del countdown o un segnale orario.
EDIT	EDIT MODE La modalità EDIT consente di visualizzare altre funzioni quali: formato 12/24 ore, bottone di operazione, toni di allarme e design del display.
6	SCHERMO TATTILE
DUAL LCD	DOPPIO LCD 320 x 300
CONT	ROLLO FUNZIONI PER ESERCIZIO FISICO
(W)	RILEVATORE POLSO 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.
CAL	RILEVATORE CALORIE (CAL) Visualizzazione del calcolo delle calorie consumate.
ALAŘÍA	ALLARME CARDIO FREQUENZIMETRO Un allarme suona al raggiungimento del limite di frequenza cardiaca pre-impostato.
Whyth	INDICAZIONE DELLA FREQUENZA CARDIACA PARZIALE L'indicazione mostra il rapporto in percentuale tra la frequenza cardiaca rilevata e la frequenza cardiaca massima pre- impostata.
*	TRASMISSIONE DEI DATI WIRELESS I dati vengono trasmessi all'orologio con sistema wireless.
CODE	TRASMISSIONE DATI SICURA Esclude le interferenze di altri cardio frequenzimetri grazie alla codificazione del segnale trasmesso.
	I and the second

RESISTENTE ALLE BASSE TEMPERATURE 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) ALIMENTAZIONE SOLARE Un pannello solare immagazzina energia per il funzionamento dell'orologio. RADIO CONTROLLATI RADIO CONTROLLATI (UE) 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. RADIO CONTROLLATI (UE, USA, GIAPPONE) 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. RADIO CONTROLLATI (UE, USA, GIAPPONE, CINA) 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

FUNZIONI PROTETTIVE PER LA CASSA

La costruzione antiurto protegge da colpi e vibrazioni.

La cassa è costruita in maniera da essere schermata contro

L'orologio è stato concepito in modo tale da evitare

Tutte le parti metalliche a diretto contatto con l'ambiente

esterno sono trattate per essere particolarmente resistenti alla

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

Il modulo è circondato da elementi che rendono l'orologio più

RESISTENTE ALLE VIBRAZIONI - alphaGEL

che assorbe le vibrazioni trasmesse al modulo.

RESISTENTE ALLE VIBRAZIONI

resistente alle scosse e alle vibrazioni.

ANTIURTO

ANTIMAGNETICA

i campi magnetici.

RESISTENTE AL FANGO

ruggine ed alla corrosione.

l'intrusione di polvere e fango.

RESISTENTE ALLA RUGGINE

DATI TECNICI

133

FUNZIONE "WALKING"

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.



CONTAPASSI / CONTAPASSI TARGET 50.000



PIANIFICAZIONE DEGLI ALLENAMENTI Stabilisci obiettivi di allenamento individuali



ANALISI DEGLI ALLENAMENTI Analisi dello stato di allenamento, livello di fitness, carico di allenamento e tempo di recupero



SALVATAGGIO DEGLI ALLENAMENTI Salva unità di allenamento e informazioni dettagliate.

* Prezzo al pubblico consigliato

TQ-142-4EF

132

DATI TECNICI

PITTOG	RAMMA
	FUNZIONI DI MEMORIA
	TELECOMANDO DA POLSO
LEARNING	Inserimento di un nuovo codice ad infrarossi avvicinando la porta ad infrarossi del telecomando e dell'orologio.
	TELEMEMO
25 3	Memoria per nomi e numeri di telefono. Il valore contrassegnato determina la capacità della memoria.
e-DATA MEMORY SECRET 40	MEMORIA E-DATA SEGRETA 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.
TIME STAMP 30	TIME STAMP 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.
REM	PROMEMORIA Un segnale di allerta sul display indica ciò che si desidera ricordare.
	FUNZIONI OUTDOOR
260/1.100 600/1.100	RILEVAZIONE PRESSIONE ATMOSFERICA Sensore incorporato che rileva la pressione visualizzata poi sul quadrante.
07+40°C -107+80°C -197+70°C	RILEVAZIONE TEMPERATURA Sensore incorporato che rileva la temperatura.
4000 m 10000 m	RILEVAZIONE ALTITUDINE Sensore incorporato che rileva la pressione barometrica convertendola in altitudine. Il numero sotto il simbolo indica la massima altitudine misurabile.
	SOMMA ALTITUDINE Questa funzione conteggia quanti metri sono stati ascesi fornendo poi il differenziale tra altitudine di partenza e di arrivo.
ALTI MEMO	MEMORIA DATI ALTIMETRO 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.
	BUSSOLA Il sensore di direzione incorporato rileva il Nord magnetico.
	RILEVATORE DI DIREZIONE SEMPLIFICATO 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.
	VISUALIZZAZIONE FASI LUNARI La fase ed età della luna sono visualizzate secondo latitudine, longitudine.
TIDE	VISUALIZZAZIONE MAREE Le fasi della marea sono visualizzate in funzione di latitudine, longitudine e intervallo di marea.
LOG	LOG Memoria per i dati di immersione.

VISUALIZZAZIONE DELL'ALBA / TRAMONTO

latitudine e longitudine effettive.

Gli orari dell'alba e del tramonto sono visualizzati in base alla

DATI TECNICI

134

	Un sensore integrato misura l'umidità attuale e visualizza i valori in formato percentuale sullo schermo.
	FISHING TIMER Mediante questo simbolo, vengono indicati i tempi favorevoli alla pesca.
GYROMETER	GIROSCOPIO
الم	MISSION LOG 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.
O DISTANCE	INDICATORE DI POSIZIONE 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
+- X÷ a DIGITS	CALCOLATRICE A 8 CIFRE Possibilità di operazioni matematiche con numeri fino a 8 cifre.
\$	CAMBIAVALUTE Conversione di valute straniere calcolate secondo tassi di cambio predefiniti.
	FUNZIONI ORARIE SPECIALI
©	WORLD TIME Visualizzazione del fuso orario delle principali città del mondo.
	DOPPIO ORARIO Ora simultanea di due differenti località.
TIME ZONE ADJUST4	ZONA ORARIA IMPOSTABILE Questo orologio a controllo radio ha 4 zone orarie.
12 / 24	FORMATO 12/24 ORE L'ora può essere visualizzata a 12 o 24 ore.
GPS TIME	ORA ESATTA DEL GPS Grazie al ricevitore GPS l'orologio indica sempre e ovunque nel mondo l'ora esatta del GPS.
TRIPLE TIME	TRIPLE TIME
PRAYER TIMER	PRAYER TIMER
PRAYER ALARM	PRAYER ALARM
PRAYER DELAY	PLAYER DELAY

•	IGROMETRO Un sensore integrato misura l'umidità attuale e visualizza i valori in formato percentuale sullo schermo.	30 MIN 100 MIN 1 HR	
	FISHING TIMER Mediante questo simbolo, vengono indicati i tempi favorevoli alla pesca.	5 HR 12 HR 24 HR 1/10 1/20 1/20	CRONOMETRO
GYROMETER	GIROSCOPIO	1 HR 1 HR 12 HR 1/20 1/100 1/100	Rilevazione del tempo trascorso. La frazione indica l'unità di misura mentre il numero indica il
١٠٠٠	MISSION LOG 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.	24 HR 24 MIN 100 MIN 1/100 1/100 1/100 1 HR 10 HR 24 HR 1/100 1/100 HR 100 HR 1000HR	tempo massimo di misurazione.
6 2	INDICATORE DI POSIZIONE L'indicatore di posizione indica la direzione e la distanza di una	1/1000 1/1000 1/1000 24 MIN 10 HR 100 HR	
DISTANCE	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.		FUNZIONE ARBITRO (CRONOMETRO PER ARBITRAGGIO) Con la funzione Arbitraggio è possibile calcolare il tempo di
	FUNZIONI CALCOLATRICE		recupero. Il tempo di gioco effettivo ed il tempo totale sono visualizzati simultaneamente.
+− ×÷ a DIGITS	CALCOLATRICE A 8 CIFRE Possibilità di operazioni matematiche con numeri fino a 8 cifre.		TIMER PER RALLY Registrate i vostri tempi. Nel rally, ogni secondo è importante: il timer per rally può aiutare a raggiungere la meta in un tempo
\$	CAMBIAVALUTE Conversione di valute straniere calcolate secondo tassi di cambio predefiniti.	RALLY	predefinito. Due funzioni (cronometro e conto alla rovescia) operano contemporaneamente e sono visualizzate simultaneamente sullo schermo. Mentre il cronometro misura il trascorrere del
	FUNZIONI ORARIE SPECIALI		tempo, il conto alla rovescia segnala la porzione residua del tempo stabilito per il raggiungimento della meta. Un segnale
©	WORLD TIME Visualizzazione del fuso orario delle principali città del mondo.		acustico indicherà il trascorrere di ogni secondo nei 10 secondi finali prima dello scadere del tempo.
	DOPPIO ORARIO Ora simultanea di due differenti località.	LAP LAP MEMO MEMO	MEMORIA TEMPI
TIME ZONE ADJUST4	ZONA ORARIA IMPOSTABILE Questo orologio a controllo radio ha 4 zone orarie.	50 60 100 LAP LAP MEMO MEMO 120 300 300	Memoria fino a 300 tempi con relativa data.
12 / 24	FORMATO 12/24 ORE L'ora può essere visualizzata a 12 o 24 ore.		CADENZIATORE (DISTANZA)
GPS TIME	ORA ESATTA DEL GPS Grazie al ricevitore GPS l'orologio indica sempre e ovunque nel mondo l'ora esatta del GPS.	PACE MAKER (DISTANCE)	E 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.
TRIPLE TIME	TRIPLE TIME	27	SIMULATORE MARATONE Il tempo migliore ottenuto su 5 o 10 km per simulare la
PRAYER TIMER	PRAYER TIMER	MARATHON	maratona.
PRAYER ALARM	PRAYER ALARM	ACC SENSOR	SENSORE DI ACCELLERAZIONE
PRAYER DELAY	PLAYER DELAY		VISUALIZZAZIONE DELLA VELOCITÀ
	CRONOMETRO CRONOMETRO DOPPIO	AVERAGE	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.
1/100 1/100 2x 30 MIN 2x 1000 HR	Due cronometri indipendenti per misurare il trascorrere di due tempi separati.		TARGET-TIME-COUNTDOWN

TARGET-TIME-COUNTDOWN

PITTOGRAMMA

PITTOG	iRAMMA		
	CONTO ALLA ROVESCIA		
1 HR 24 HR POWN TO THE TOTAL THE TOT	CONTO ALLA ROVESCIA 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.	***	C III aa e
TO HE TO HE TO HE	CONTO ALLA ROVESCIA CON RIPETIZIONE 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.	OFFILE MODE	F
YACHT YACHT	YACHT TIMER 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.	® ⊘	S
TB)	TIMER PER MISURARE INTERVALLI 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).	PHONE FINDER	i o
30 MIN PAESCET MER	CONTO ALLA ROVESCIA PRE-IMPOSTATO Permette di richiamare i tempi previsti per differenti tipi di sport.	INDEATOR HAD BOTHS	F
	ALLARME		C
3 4 5 4 1	ALLARME, SEGNALE ORARIO L'allarme suona ogni giorno all'orario stabilito. Il valore indica il numero di allarmi disponibili. Il segnale orario suona ad ogni ora. ALLARME BIP	AUTO ADJUST	F L I' ir
⊗ui) 	Un bip suona all'ora stabilita. 12 ALLARMI GIORNALIERI 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.	МИТЕ	A C C C S S S S S S S S S S S S S S S S
3 max 5 max	SVEGLIA MULTIFUNZIONE, SEGNALE ORARIO È possibile attivare fino a quattro allarmi: 1. Allarme quotidiano, 2. Allarme mensile, 3. Allarme ricorrente ogni mese per un giorno preciso, 4. Allarme data. Il numero nell'icona segnala il numero di allarmi disponibili. 5 ALLARMI SETTIMANALI	SMART ACCESS	S L n la
WEEK DAY	L'allarme settimanale può essere impostato ogni giorno o dal lunedì al venerdì o solo per i fine settimana. SNOOZE Ogni volta che si ferma l'allarme ricomincia a suonare dopo pochi minuti.	4 GB	4
<u> </u>	ALLARME A CAMPANA Un'allarme a campana suona all'ora stabilita.	512 MB RAM	5
VIBE	ALLARME CON VIBRAZIONE L'allarme con vibrazione ricorda in modo discreto gli appuntamenti importanti senza emettere un lungo e rumoroso segnale acustico.	<u> </u>	N

segnale acustico.

*	COLLEGAMENTO BLUETOOTH 4.0 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.
OFFLINE MODE	MODALITÀ AEREO (MODALITÀ OFFLINE) Questo consente di disattivare la ricezione radio o GPS dell'orologio in aereo per la durata del volo.
LOG	FLIGHT LOG MEMORY
4 ⊘	SMARTPHONE TIME
PHONE FINDER	RICERCA TELEFONO Non trovate più lo smartphone? Basta premere un pulsante dell'orologio e lo smartphone emette un segnale acustico.
@ INDICATOR	INDICATORE MAIL Quando il tuo i-phon riceve una mail, l'orologio lo segnala.
HAND HOLLIG	FUNZIONE DI SPOSTAMENTO DELLE LANCETTE Con la pressione di un tasto, le lancette si spostano permettendo la totale visibilità di funzioni quali cronometro o data.
AUTO AAJUST	REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLE LANCETTE 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).
MUTE	ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE DEL SUONO DEI TASTI Con un pulsante apposito è possibile disattivare il suono dei testi. 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.
SMART ACCESS	SMART ACCESS 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.
4 GB MEMORY	4 GB DI MEMORIA INTERNA
512 MB RAM	512 MB RAM
Q	MICROFONO

	BATTERIA
77	INDICATORE LIVELLO BATTERIA L'indicatore mostra il livello corrente di carica.
BATT	AVVISO BATTERIA SCARICA Quando la batteria scende sotto un certo livello appare l'indicazione sul quadrante.
1 yr. 2 yrs. 3	DURATA PILA Il simbolo indica la durata della pila in anni secondo un uso normale.
	FUNZIONI CALENDARIO
	CALENDARIO AUTOMATICO La funzione aggiorna automaticamente i giorni del mese e l'anno nel caso dei bisestili.
DATE	VISUALIZZAZIONE DATA Visualizza la data corrente in orologi analogici.
WEEK DAY DATE	VISUALIZZAZIONE DATA E GIORNO Visualizza giorno del mese e giorno della settimana in orologi analogici.
MULTI Language	VISUALIZZAZIONE DEL GIORNO IN LINGUE DIVERSE Il nome del giorno della settimana può essere visualizzato in lingue diverse.
DATE	ALLARME DATA Un segnale compare sullo schermo al raggiungimento di una data prestabilita.
DAY COUNTER	CONTA GIORNI Visualizzazione dei giorni mancanti ad una data fissata.
	VETRO
MINERAL GLASS	VETRO MINERALE Vetro duro resistente ai graffi.
SAPPHIRE GLASS	VETRO ZAFFIRO Questo vetro, realizzato con uno speciale zaffiro artificiale, è anti-graffio ed offre una particolare trasparenza.
	VETRO BOMBATO Vetro con superficie curva.
	VETRO SFACCETTATO Il vetro è lavorato come un cristallo.

DATI TECNICI

PITTOGRAMMA		
	CARATTERISTICHE PARTICOLARI	
CROWNLOCK	PROTEZIONE DELLA CORONA Protegge la corona dal passaggio involontario ad un'alt modalità.	
ADJUST	ROTELLINA DI SCORRIMENTO Tramite la rotellina di scorrimento è possibile regolare co grande semplicità e in modo intuitivo ad esempio l'ora del sveglia o del timer conto alla rovescia.	
	FONDO A VITE	
æ	CORONA A VITE	
©	LUNETTA UNI-DIREZIONALE Generalmente presente nei modelli subacquei. Lunetta chon può ruotare nella direzione errata.	
©	LUNETTA DIREZIONALE Lunetta utilizzabile per determinare la direzione.	
CAR BON BEZEL	LUNETTA IN CARBONIO	
IP BEZEL	LUNETTA CON TRATTAMENTO IP	
IP CASE	CASSA CON TRATTAMENTO IP	
P	BRACCIALE CON TRATTAMENTO IP	

DATI TECNICI

Inserti Swarovski®

	CINTURINI
55	Bracciale in acciaio
SOLID SS	Bracciale solido
	Bracciale in titanio
SOLID TI	Bracciale in titanio solido
SS/R	Bracciale in acciaio e resina
R	Cinturino in resina
?	Cinturino in tessuto
7	Cinturino in pelle sintetica
	Cinturino in pelle sintetica/tessuto
GL	Cinturino in vera pella
	Cinturino in uretano ricoperto in pelle.
CB/R	Cinturino in resina e carbonio
	CHIUSURE
PUSH	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:

ricambiorologi@casio.it +39 02 40708665

Fax.: +39 02 40708692

WWW: http://www.casio-europe.com/it

DATI TECNICI

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