



## ZENITH RISPLENDE DI BLU ESTIVO

In un rimando al brioso fascino dell'estate, ZENITH si tinge di accenti blu, che evocano lo spirito della stagione da vivere all'aria aperta, e invita a portarlo in viaggio con sé alla volta di orizzonti lontani.

ZENITH dà il benvenuto all'estate 2018 con una gamma di modelli blu di assoluta tendenza. Gli avventurieri ansiosi di esplorare nuovi orizzonti possono adesso prepararsi a partire col vento nei capelli ed un look da passerella grazie al DEFY CLASSIC, a EL PRIMERO 21 BLUE, al PILOT TYPE 20 EXTRA SPECIAL 40 mm o al PILOT TYPE 20 EXTRA SPECIAL CHRONOGRAPH 45 mm.

### Blu autentico

Con la sua lunetta interna color blu mare, il DEFY CLASSIC è ideale da sfoggiare in estate in abbinamento a un cinturino in caucciù nero rivestito in pelle di alligatore blu. Decisamente non da meno, il modello DEFY EL PRIMERO 21 BLUE sfoggia una sorprendente platina blu, da abbinare a una gamma di cinturini in colori adeguati alla stagione.

### Orizzonti blu

Quest'estate, i modelli PILOT TYPE 20 EXTRA SPECIAL 40 mm e PILOT TYPE 20 EXTRA SPECIAL CHRONOGRAPH 45 mm si librano alti verso il cielo, esibendo un nuovo quadrante azzurro opaco. Dotati di sportivi cinturini in nabuk oleato di colore blu, questi modelli sono resistenti all'acqua fino a 100 m di profondità e quindi pronti ad affrontare avventure per mare, terra ed aria.

### ZENITH: il futuro dell'orologeria svizzera

Fin dal 1865, Zenith è stata guidata da autenticità, intraprendenza e passione nella ridefinizione dei confini di eccellenza, precisione e innovazione. Poco dopo la sua fondazione a Le Locle da parte del visionario orologiaio Georges Favre-Jacot, Zenith si è distinta per la precisione dei suoi cronometri, per i quali si è aggiudicata 2.333 premi di cronometria in poco più di un secolo e mezzo di esistenza: un record assoluto. Nota per il leggendario calibro El Primero del 1969, che garantisce una misura dei tempi brevi precisa a 1/10 di secondo, la Manifattura ha sviluppato da allora oltre 600 varianti di movimenti. Oggi, Zenith offre nuove e affascinanti possibilità per la misurazione del tempo, come il cronometraggio a 1/100 di secondo del Defy El Primero 21 e una nuova dimensione della precisione meccanica con l'orologio più preciso al mondo, il Defy Lab del XXI secolo. Stimolata dai legami oggi ancora più stretti con una gloriosa tradizione di pensiero dinamico e all'avanguardia, Zenith scrive il suo futuro... e il futuro dell'orologeria svizzera.

## DEFY EL PRIMERO 21 BLUE CARATTERISTICHE TECNICHE

Riferimento: 95.9002.9004/78.R584

### ARGOMENTI DI VENDITA UNICI

Nuovo movimento cronografo a 1/100 di secondo  
Esclusiva caratteristica dinamica a una rotazione al secondo  
Architettura a doppia catena  
1 scappamento per l'orologio (36.000 alt/ora - 5 Hz);  
1 scappamento per il cronografo (360.000 alt/ora - 50 Hz);  
Certificato cronometro da TIME LAB

### MOVIMENTO

El Primero 9004 automatico  
Calibro: 14¼''' (diametro: 32,80 mm)  
Spessore: 7,9 mm  
Componenti: 293  
Rubini: 53  
Frequenza 36.000 alt/ora (5 Hz)  
Riserva di carica circa 50 ore  
Speciale massa oscillante con motivo "circolare spazzolato"  
Platina blu

### FUNZIONI

Funzioni cronografo a 1/100 di secondo  
Indicatore della riserva di carica del cronografo a ore 12  
Ore e minuti al centro  
Piccoli secondi a ore 9  
- Lancetta del cronografo al centro  
- Contatore dei 30 minuti a ore 3  
- Contatore dei 60 secondi a ore 6

### CASSA, QUADRANTE E LANCETTE

Cassa in titanio spazzolato  
Diametro: 44 mm  
Apertura diametro: 35,5 mm  
Spessore: 14,50 mm  
Vetro: Vetro zaffiro bombato con trattamento antiriflesso sui due lati  
Fondello: Vetro zaffiro trasparente  
Impermeabilità: 10 ATM  
Quadrante: Scheletrato con due contatori di diverso colore  
Indici delle ore: Rodiati, sfaccettati e rivestiti di Super-LumiNova®  
Lancette: Rodiate, sfaccettate e rivestite di Super-LumiNova®

### CINTURINO E FIBBIA

Caucciù nero con rivestimento in alligatore blu  
Doppia fibbia deployante in titanio



## DEFY EL PRIMERO 21 CARATTERISTICHE TECNICHE

Riferimento: 95.9002.9004/78.R591

### ARGOMENTI DI VENDITA UNICI

Nuovo movimento cronografo a 1/100 di secondo  
Esclusiva caratteristica dinamica a una rotazione al secondo  
Architettura a doppia catena  
1 scappamento per l'orologio (36.000 alt/ora - 5 Hz);  
1 scappamento per il cronografo (360.000 alt/ora - 50 Hz);  
Certificato cronometro da TIME LAB

### MOVIMENTO

El Primero 9004 automatico  
Calibro: 14¼<sup>'''</sup> (diametro: 32,80 mm)  
Spessore: 7,9 mm  
Componenti: 293  
Rubini: 53  
Frequenza 36.000 alt/ora (5 Hz)  
Riserva di carica circa 50 ore  
Speciale massa oscillante con motivo "circolare satinato"  
Platina blu

### FUNZIONI

Funzioni cronografo a 1/100 di secondo  
Indicatore della riserva di carica del cronografo a ore 12  
Ore e minuti al centro  
Piccoli secondi a ore 9  
- Lancetta del cronografo al centro  
- Contatore dei 30 minuti a ore 3  
- Contatore dei 60 secondi a ore 6

### CASSA, QUADRANTE E LANCETTE

Cassa in titanio spazzolato  
Diametro: 44 mm  
Apertura diametro: 35,5 mm  
Spessore: 14,50 mm  
Vetro: Vetro zaffiro bombato con trattamento antiriflesso sui due lati  
Fondello: Vetro zaffiro trasparente  
Impermeabilità: 10 ATM  
Quadrante: Scheletrato con due contatori di diverso colore  
Indici delle ore: Rodiati, sfaccettati e rivestiti di Super-LumiNova  
Lancette: Rodiate, sfaccettate e rivestite di Super-LumiNova

### CINTURINO E FIBBIA

Caucciù blu  
Doppia fibbia deployante in titanio



## DEFY CLASSIC

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Referenza: 95.9000.670/78.R584

### PUNTI CHIAVE

Nuovo movimento scheletrato Elite

Nuova cassa in titanio spazzolato del diametro di 41 mm

Ruota di scappamento e ancora in silicio

### MOVIMENTO

Elite 670 SK, Automatico

Calibro: 11 1/2'' (Diametro: 25,60 mm)

Spessore del movimento: 3,88 mm

Componenti: 187

Rubini: 27

Frequenza: 28.800 alt/ora (4Hz)

Riserva di carica: Min. 48 ore

Finitura: speciale massa oscillante con finitura spazzolata satinata



### FUNZIONI

Ore e minuti al centro

Lancetta dei secondi al centro

Datario a ore 6

### CASSA, QUADRANTE E LANCETTE

Diametro: 41 mm

Apertura diametro: 32,5 mm

Spessore: 10,75 mm

Vetro: vetro zaffiro bombato con trattamento antiriflesso sui due lati

Fondello: vetro zaffiro trasparente

Materiale: titanio spazzolato

Impermeabilità: 10 ATM

Quadrante: scheletrato

Indici delle ore: rodiate, sfaccettati e rivestiti di Super-LumiNova® SLN C1

Lancette: rodiate, sfaccettate e rivestite di Super-LumiNova® SLN C1

### CINTURINO E FIBBIA

Cinturino: referenza: 27.00.2218.584

Designazione: caucciù nero con rivestimento in alligatore blu

Fibbia: referenza: 27.95.0018.930

Designazione: doppia fibbia "deployante" in titanio

## DEFY CLASSIC

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Referenza: 95.9000.670/51.R584

### PUNTI CHIAVE

Nuovo movimento scheletrato Elite

Nuova cassa in titanio spazzolato del diametro di 41 mm

Ruota di scappamento e ancora in silicio

### MOVIMENTO

Elite 670 SK, Automatico

Calibro: 11 ½` `` (Diametro: 25,60 mm)

Spessore del movimento: 3,88 mm

Componenti: 187

Rubini: 27

Frequenza: 28.800 alt/ora (4Hz)

Riserva di carica: min. 48 ore

Finitura: speciale massa oscillante con finitura spazzolata satinata



### FUNZIONI

Ore e minuti al centro

Lancetta dei secondi al centro

Datario a ore 3

### CASSA, QUADRANTE E LANCETTE

Diametro: 41 mm

Apertura diametro: 32,5 mm

Spessore: 10,75 mm

Vetro: vetro zaffiro bombato con trattamento antiriflesso sui due lati

Fondello: vetro zaffiro trasparente

Materiale: titanio spazzolato

Impermeabilità: 10 ATM

Quadrante: tonalità blu effetto "Soleil"

Indici delle ore: rodiate, sfaccettati e rivestiti di Super-LumiNova® SLN C1

Lancette: rodiate e sfaccettate oro e rivestite di Super-LumiNova® SLN C1

### CINTURINO E FIBBIA

Cinturino: referenza: 27.00.2218.584

Designazione: caucciù nero con rivestimento in alligatore blu

Fibbia: referenza: 27.95.0018.930

Designazione: doppia fibbia "deployante" in titanio

## DEFY CLASSIC

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Referenza: 95.9000.670/51.R790

### PUNTI CHIAVE

Nuovo movimento scheletrato Elite

Nuova cassa in titanio spazzolato del diametro di 41 mm

Ruota di scappamento e ancora in silicio

### MOVIMENTO

Elite 670 SK, Automatico

Calibro: 11 ½` `` (Diametro: 25,60 mm)

Spessore del movimento: 3,88 mm

Componenti: 187

Rubini: 27

Frequenza: 28.800 alt/ora (4Hz)

Riserva di carica: min. 48 ore

Finitura: speciale massa oscillante con finitura spazzolata satinata



### FUNZIONI

Ore e minuti al centro

Lancetta dei secondi al centro

Datario a ore 3

### CASSA, QUADRANTE E LANCETTE

Diametro: 41 mm

Apertura diametro: 32,5 mm

Spessore: 10,75 mm

Vetro: vetro zaffiro bombato con trattamento antiriflesso sui due lati

Fondello: vetro zaffiro trasparente

Materiale: titanio spazzolato

Impermeabilità: 10 ATM

Quadrante: tonalità blu effetto "Soleil"

Indici delle ore: rodiate, sfaccettati e rivestiti di Super-LumiNova® SLN C1

Lancette: rodiate e sfaccettate oro e rivestite di Super-LumiNova® SLN C1

### CINTURINO E FIBBIA

Cinturino: referenza: 27.00.2218.790

Designazione: caucciù blu

Fibbia: referenza: 27.95.0018.930

Designazione: doppia fibbia "deployante" in titanio

## PILOT TYPE 20 EXTRA SPECIAL CHRONOGRAPH QUADRANTE BLU IN BRONZO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Referenza: 29.2430.4069/57.C808

### PUNTI PRINCIPALI

Cassa in bronzo

Cronografo automatico El Primero con ruota a colonne

Fondello inciso con il logo ZENITH Flying Instruments

Numeri arabi interamente realizzati con SuperLuminova®

### MOVIMENTO

El Primero 4069, Automatico

Calibro: 13 ¼''' (Diametro: 30 mm)

Spessore del movimento: 6,6 mm

Componenti: 254

Rubini: 35

Frequenza: 36.000 alt/ora (5Hz)

Riserva di carica: min. 50 ore

Finiture: Massa oscillante con motivo "Côtes de Genève"

### FUNZIONI

Ore e minuti al centro

Piccoli secondi a ore 9

Cronografo: Lancetta del cronografo al centro e contatore dei 30 minuti a ore 3

### CASSA, QUADRANTE E LANCETTE

Diametro: 45 mm

Apertura diametro: 37,8 mm

Spessore: 14,25 mm

Vetro: Vetro zaffiro bombato con trattamento antiriflesso sui due lati

Fondello: Fondello in titanio inciso con il logo ZENITH Flying Instruments

Materiale: Bronzo

Impermeabilità: 10 ATM

Quadrante: Blu opaco

Indici delle ore: Numeri arabi con SuperLumiNova® bianco SLN C1

Lancette: Placcate oro, sfaccettate e rivestite di SuperLuminova® bianco SLN C1 [Lancette]

### CINTURINI E FIBBIE

Cinturino: Referenza: 27.00.2321.808

Designazione: Cinturino in nabuk oleato blu con fodera di protezione in caucciù

Fibbia: Referenza: 27.95.0021.001

Designazione: Fibbia ad ardiglione in titanio



**PILOT TYPE 20 EXTRA SPECIAL  
40 MM BRONZE**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Referenza: 29.1940.679/57.C808

**PUNTI PRINCIPALI**

Nuova cassa in bronzo

Ispirato ai leggendari orologi d'aviazione Zenith

Numeri arabi interamente realizzati in Super-LumiNova®

**MOVIMENTO**

Elite 679, automatico

Calibro: 11 ½''' (Diametro: 25.60 mm)

Spessore del movimento: 3,85 mm

Componenti: 126

Rubini: 27

Frequenza: 28.800 alt/ora (4Hz)

Riserva di carica: min. 50 ore

Finiture: massa oscillante con motivo "Côtes de Genève"



**FUNZIONI**

Ore e minuti al centro

Lancetta dei secondi al centro

**CASSA, QUADRANTE E LANCETTE**

Diametro: 40 mm

Apertura diametro: 33,1 mm

Spessore: 12,95 mm

Vetro: vetro zaffiro bombato con trattamento antiriflesso sui due lati

Fondello: fondello in titanio inciso con il logo ZENITH Flying Instruments

Materiale: bronzo

Impermeabilità: 10 ATM

Quadrante: blu opaco

Indici delle ore: numeri arabi in Super-LumiNova® SLN C1 [Indici delle ore]

Lancette: placcate oro, sfaccettate e rivestite di Super-LumiNova® SLN C1 [Lancette]

**CINTURINI E FIBBIE**

Cinturino: Referenza: 27.00.2018.808

Designazione: cinturino in nabuk oleato blu con fodera di protezione in caucciù

Fibbia: referenza: 27.95.0031.001

Designazione: fibbia ad ardiglione in titanio