



— DAL 1955 —

INGENIEUR

————— La storia del successo della famiglia di orologi Ingenieur inizia negli anni Cinquanta, un'epoca che vede la sempre maggiore diffusione di apparecchiature elettriche che emettono radiazioni elettromagnetiche in grado di influire negativamente sulla precisione di marcia degli orologi meccanici. Per affrontare questa problematica, gli ingegneri di IWC sviluppano una protezione antimagnetica particolarmente efficace. L'Ingenieur presentato nel 1955 è dotato del primo movimento con carica automatica bidirezionale, sviluppato dall'allora direttore tecnico di IWC Albert Pellaton. Con il suo design minimalista, questo sobrio orologio a tre lancette (referenza 666) fissa nuovi paradigmi anche in campo estetico.

Ancora oggi, a oltre sessant'anni di distanza, il successo di questa famiglia di segnatempo continua immutato. Il distintivo carattere vintage dei nuovi modelli porta l'Ingenieur nell'epoca d'oro delle grandi gare automobilistiche. Con l'Ingenieur Automatic IWC rende inoltre omaggio al primo Ingenieur del

1955, la referenza 666. Alcuni modelli sono mossi dal nuovo calibro di manifattura IWC 69375, un rappresentante della famiglia dei calibri 69000. Il movimento cronografico con ruota a colonne, costituito da oltre 200 singoli componenti, è dotato di un bilanciere dalla frequenza di 4 Hertz, che garantisce un'elevatissima precisione di marcia. Il nuovo calibro può essere ammirato attraverso il fondello trasparente dell'Ingenieur Chronograph. I due modelli dell'Ingenieur Chronograph Sport sono mossi invece dal calibro di manifattura IWC 89361. La lancetta dei piccoli secondi a «ore 6» ha la forma di un fulmine stilizzato: un'allusione al fatto che il movimento è protetto dagli influssi negativi dei campi magnetici tramite una gabbia in ferro dolce. Il modello di punta della collezione è indubbiamente l'Ingenieur Perpetual Calendar Digital Date-Month. Il suo calendario perpetuo riconosce automaticamente le diverse durate dei mesi, compreso l'anno bisestile ogni quattro anni, e si regola facilmente e comodamente mediante la corona.



INGENIEUR PERPETUAL CALENDAR DIGITAL DATE-MONTH

REFERENZA 3817



REF. IW381701

in oro rosso 18 carati con
quadrante argenté e
cinturino in pelle di
alligatore nero

Edizione limitata di 100 esemplari · Movimento cronografico meccanico · Carica automatica · Calibro di manifattura IWC 89801 (famiglia dei calibri 89000) · Autonomia di marcia di 68 ore a carica completa · Calendario perpetuo · Grande datario con indicazione a due cifre del giorno e del mese · Indicazione dell'anno bisestile · Funzione cronografica per ore, minuti e secondi · Lancette delle ore cronografiche e dei minuti cronografici integrate in un contatore a ore 12 · Funzione flyback · Piccoli secondi con dispositivo di arresto · Rotore in oro 18 carati · Lancette e quadrante con parti luminescenti · Corona a vite · Vetro zaffiro bombato, antiriflesso su entrambi i lati · Fondello trasparente in vetro zaffiro · Impermeabile ∞ 12 bar · Spessore cassa 17,4 mm · Diametro 45 mm

INGENIEUR CHRONOGRAPH SPORT

REFERENZA 3809



REF. IW380901

in titanio con
quadrante nero e
cinturino in pelle di
vitello nero

Edizione limitata di 500 esemplari · Movimento cronografico meccanico · Carica automatica · Calibro di manifattura IWC 89361 (famiglia dei calibri 89000) · Autonomia di marcia di 68 ore a carica completa · Datario · Funzione cronografica per ore, minuti e secondi · Lancette delle ore cronografiche e dei minuti cronografici integrate in un contatore a ore 12 · Funzione flyback · Piccoli secondi con dispositivo di arresto · Cassa interna in ferro dolce per la protezione dai campi magnetici · Corona a vite · Vetro zaffiro bombato, antiriflesso su entrambi i lati · Impermeabile ∞ 12 bar · Spessore cassa 15,1 mm · Diametro 44,3 mm

INGENIEUR

INGENIEUR CHRONOGRAPH SPORT EDITION «50TH ANNIVERSARY OF MERCEDES-AMG»

REFERENZA 3809



REF. IW380902

in titanio con
quadrante argenté e
cinturino in pelle di
vitello nero

Edizione limitata di 250 esemplari · Movimento cronografico meccanico · Carica automatica · Calibro di manifattura IWC 89361 (famiglia dei calibri 89000) · Autonomia di marcia di 68 ore a carica completa · Datario · Funzione cronografica per ore, minuti e secondi · Lancette delle ore cronografiche e dei minuti cronografici integrate in un contatore a ore 12 · Funzione flyback · Piccoli secondi con dispositivo di arresto · Cassa interna in ferro dolce per la protezione dai campi magnetici · Corona a vite · Vetro zaffiro bombato, antiriflesso su entrambi i lati · Fondello trasparente in vetro zaffiro · Impermeabile ∞ 12 bar · Spessore cassa 15,9 mm · Diametro 44,3 mm

INGENIEUR CHRONOGRAPH

REFERENZA 3808



REF. IW380803

in oro rosso 18 carati con
quadrante color ardoise e
cinturino in pelle di
alligatore nero

Movimento cronografico meccanico · Carica automatica · Calibro di manifattura IWC 69375 (famiglia dei calibri 69000) · Autonomia di marcia di 46 ore a carica completa · Datario · Funzione cronografica per ore, minuti e secondi · Piccoli secondi con dispositivo di arresto · Lancette e quadrante con parti luminescenti · Corona a vite · Vetro zaffiro bombato, antiriflesso su entrambi i lati · Fondello trasparente in vetro zaffiro · Impermeabile ∞ 12 bar · Spessore cassa 14,9 mm · Diametro 42,3 mm

INGENIEUR

INGENIEUR CHRONOGRAPH

REFERENZA 3808



REF. IW380801
in acciaio con
quadrante argenté e
bracciale in acciaio



REF. IW380802
in acciaio con
quadrante blu e
bracciale in acciaio



RETRO
per entrambe le referenze
(nell'immagine IW380802)

Movimento cronografico meccanico · Carica automatica · Calibro di manifattura IWC 69375 (famiglia dei calibri 69000) · Autonomia di marcia di 46 ore a carica completa · Datario · Funzione cronografica per ore, minuti e secondi · Piccoli secondi con dispositivo di arresto · Lancette e quadrante con parti luminescenti · Corona a vite · Vetro zaffiro bombato, antiriflesso su entrambi i lati · Fondello trasparente in vetro zaffiro · Impermeabile ∞ 12 bar · Spessore cassa 14,9 mm · Diametro 42,3 mm

INGENIEUR AUTOMATIC

REFERENZA 3570



REF. IW357003
in oro rosso 18 carati con
quadrante color ardoise e
cinturino in pelle di
alligatore nero



REF. IW357001
in acciaio con
quadrante argenté e
cinturino in pelle di
alligatore nero



REF. IW357002
in acciaio con
quadrante nero e
bracciale in acciaio

Movimento meccanico · Carica automatica · Autonomia di marcia di 42 ore a carica completa · Datario · Secondi centrali con dispositivo di arresto · Lancette e quadrante con parti luminescenti · Corona a vite · Vetro zaffiro bombato, antiriflesso su entrambi i lati · Impermeabile ∞ 12 bar · Spessore cassa 10,3 mm · Diametro 40 mm

