

NOMOS GLASHÜTTE

Comunicato stampa



Estremamente preciso, giocoso: Tangente con il nuovo anello della data.

Un importante aggiornamento dei modelli iconici

NOMOS Glashütte ha sviluppato ulteriormente i suoi modelli classici, dotandoli di un nuovo calibro: neomatik con datario

GLASHÜTTE/BERLINO, MARZO 2018. NOMOS Glashütte presenta un nuovo calibro proprietario, in occasione di Baselworld 2018: neomatik con datario (DUW 6101). La manifattura orologiaia ha integrato il nuovo calibro in tre modelli iconici NOMOS, Tangente, Orion e Ludwig, ideando un design su misura per il datario di ciascun orologio. Non è un'innovazione meramente estetica: la data può essere cambiata in modo semplice e rapido, in entrambe le direzioni.

Tutti i tre orologi sono cresciuti notevolmente quanto a dimensioni, con un diametro appena inferiore a 41 millimetri, pur rimanendo sottili. Il nuovo ampio calibro situato al loro interno, permette a ciascun modello di avere un proprio datario: Orion neomatik ne propone uno di grandi dimensioni sul bordo del quadrante, in corrispondenza delle tre,

NOMOS

GLASHÜTTE

armonioso, classico e dai caratteri esclusivi. Il datario di Ludwig neomatik è posizionato a margine del quadrante, in corrispondenza delle quattro, elegantemente contornato dai numeri romani delle ore. E Tangente celebra la sua nuova versione attorno al quadrante: l'anello del datario presenta due punti rossi, che incorniciano la data odierna e sottolineano il carattere di Tangente, fortemente orientato verso il design. Questo tipo di datario è del tutto nuovo, un'esclusiva di NOMOS Glashütte.

"Il datario mostra semplicemente quello che il calibro è in grado di fare", ha dichiarato Michael Paul, il designer NOMOS che ha realizzato questa nuova versione di Tangente. Il calibro infatti non solo permette ai designer di creare soluzioni su misura e il datario perfetto per ciascun orologio. Riesce anche a trasmettere un'idea di tutta l'abilità nell'arte dell'orologeria che si cela dietro al quadrante. Anche il movimento dei nuovi orologi è davvero speciale: il calibro neomatik con datario è ricco di caratteristiche e sontuosamente decorato, ad esempio con un'incisione in rilievo e placcata oro sul rotore.

NOMOS Glashütte ha lanciato sul mercato il primo calibro neomatik (DUW 3001) nel 2015, destando molto scalpore: sino ad allora non erano mai stati realizzati in serie orologi automatici così sottili. Oggi, con DUW 6101, il secondo calibro neomatik, NOMOS Glashütte impone un nuovo e pionieristico standard anche per gli orologi con datario.

Tangente neomatik 41 Update, Orion neomatik 41 datum e Ludwig neomatik 41 datum: questi sono i nomi completi dei nuovi modelli. Tutti e tre disponibili presso rivenditori selezionati a partire dalla seconda metà di maggio.

Per maggiori informazioni sull'argomento, vi invitiamo a consultare il nostro comunicato stampa relativo al calibro neomatik con datario (DUW 6101). Se vi servono ulteriori dettagli e immagini o se avete ulteriori richieste, vi invitiamo a contattarci.

Elvira Vogt
elvira.vogt@glashuette.com
+49 35053 404-310

Intervista



Michael Paul, designer NOMOS, ridisegnare il datario dell'iconico modello Tangente.

»La ricerca dell'equilibrio tra innovazione e venerazione«

Michael Paul, designer NOMOS di 44 anni, ha realizzato qualcosa di straordinario: ridisegnare il datario dell'iconico modello Tangente di NOMOS

Perché questo segnatempo classico ha bisogno di essere aggiornato?

Un vero classico non ha bisogno di aggiornamenti. Ma può riceverne uno, se ben fatto. E, ritengo, anche guadagnarne qualcosa. Per Tangente Update, ci siamo concentrati sul nuovo calibro al suo interno. Ed è proprio questo movimento ad aver reso possibile la modifica del quadrante.

Quindi come è stato aggiornato Tangente?

Per me la caratteristica principale di un orologio NOMOS, ciò che lo rende davvero speciale, è il dialogo tra design e meccanica. Sono strettamente collegati tra loro e vanno

NOMOS

GLASHÜTTE

presi in considerazione nella loro unità. Il nuovo datario circolare mostra quello che può fare il calibro dietro il quadrante. E i suoi indicatori rossi sottolineano ulteriormente il carattere di Tangente.

Da un punto di vista tecnico, questo orologio è un capolavoro. Si è rivelato impegnativo sotto l'aspetto del design?

Lavorare su Tangente è davvero speciale, ma al contempo delicato. Dopotutto non si tratta di un orologio qualsiasi. Cosa può essere modificato? E come? È stato un po' come ricercare un equilibrio tra il desiderio di innovare alcuni dei suoi aspetti e la grande venerazione che nutro nei suoi confronti. Una sfida tutt'altro che semplice. L'idea di posizionare il datario attorno al quadrante risale ormai a due anni fa, l'abbiamo valutata per molto tempo. Semplicemente non eravamo in grado di realizzarla. Il nuovo e più ampio calibro NOMOS si è rivelato perfetto allo scopo. La posizione esterna dell'anello del datario ci ha permesso di lasciare il design originale di Tangente quasi inalterato, posizionando il datario attorno al quadrante dell'orologio. Il nuovo design di questo segnatempo classico rimane fedele alla sua tradizione: è semplicemente cresciuto, in termini di dimensioni e funzionalità. Potremmo definirlo un aggiornamento!

Ne sembri soddisfatto.

Lo sono. Innanzitutto sono felice del fatto che i progettisti del design e gli artigiani di Glashütte abbiano apprezzato il mio progetto. Che ritenessero che io avessi compreso la loro opera.

Indosserai questo orologio?

Sfortunatamente no. È un segnatempo di notevoli dimensioni, con 40,5 millimetri di diametro. Le sue proporzioni sono splendide, ma non adatte al mio polso sottile. Ad ogni modo, qui non si tratta di me. Sono impaziente di vedere Tangente Update indossato da qualcuno per strada. Questa nuova versione di Tangente è perfetta per la vita di tutti i giorni e per moltissimi polsi.

Il designer dietro Update:

Michael Paul è nato nel 1974 a Braunschweig, in Germania, e ha studiato all'Accademia di Belle Arti Burg Giebichenstein di Halle. Ha anche frequentato le Università di Belle Arti di Zurigo e Berlino, dove ha ottenuto il titolo di "Meisterschüler" (studente master class) per il suo eccellente lavoro. Questo artista e designer grafico oggi vive a Berlino e da più di un decennio lavora per NOMOS Glashütte. In passato ha curato la realizzazione della serie Tangente Super 30, di grande successo, oltre ad altri progetti.

NOMOS GLASHÜTTE

Scheda tecnica Tangente neomatik 41 Update



CASSA
acciaio inossidabile
fondello in vetro zaffiro

FONDELLO
vetro zaffiro con
rivestimento anti riflesso

CARICA
automatica

DIMENSIONE
diametro 40,5 mm
spessore 7,9 mm

RESISTENZA ALL'ACQUA
fino a 5 atm

QUADRANTE
galvanizzato, bianco
placcato argento
anello datario

LANCETTE
nere ossidate

CINTURINO
Horween Genuine Shell
Cordovan nero, ribordato
larghezza ansa 20 mm

REFERENZA
180



CALIBRO
DUW 6101 - calibro
NOMOS realizzato
internamente con carica
automatica e meccanismo
datario neomatik, con
funzionalità di correzione
rapida bidirezionale

ALTEZZA MOVIMENTO
3,6 mm

DIAMETRO
15 ½ linee (35,2 mm)

RISERVA DI CARICA
fino a 42 ore

QUALITÀ SPECIALI
Swing-System NOMOS
spirale blu temperato
ponte del bilanciere
NOMOS
meccanismo fermo
macchina
rotore di carica
bidirezionale con incisione
in rilievo placcata oro
platina a tre quarti
Glashütte
regolazione DUW
regolato in sei posizioni
27 pietre preziose
viti blu temperato
superfici placcate in rodio
con rifinitura Glashütte e
perlage NOMOS
incisioni dorate

NOMOS

GLASHÜTTE

Scheda tecnica

Ludwig neomatik 41 datario



CASSA
acciaio inossidabile
fondello in vetro zaffiro

FONDELLO
vetro zaffiro con
rivestimento anti riflesso

CARICA
automatica

DIMENSIONE
diametro 40,5 mm
spessore 7,7 mm

RESISTENZA ALL'ACQUA
fino a 5 atm

QUADRANTE
galvanizzato, bianco
placcato argento
datario in corrispondenza
delle quattro

LANCETTE
blu temperato

CINTURINO
Horween Genuine Shell
Cordovan nero, ribordato
larghezza ansa 20 mm

REFERENZA
260

CALIBRO
DUW 6101 - calibro
NOMOS realizzato
internamente con carica
automatica e meccanismo
datario neomatik, con
funzionalità di correzione
rapida bidirezionale

ALTEZZA MOVIMENTO
3,6 mm

DIAMETRO
15 ½ linee (35,2 mm)

RISERVA DI CARICA
fino a 42 ore

QUALITÀ SPECIALI
Swing-System NOMOS
spirale blu temperato
ponte del bilanciere
NOMOS
meccanismo fermo
macchina
rotore di carica
bidirezionale con incisione
in rilievo placcata oro
platina a tre quarti
Glashütte
regolazione DUW
regolato in sei posizioni
27 pietre preziose
viti blu temperato
superfici placcate in rodio
con rifinitura Glashütte e
perlage NOMOS
incisioni dorate

NOMOS GLASHÜTTE

Scheda tecnica Orion neomatik 41 datario



CASSA
acciaio inossidabile
fondello in vetro zaffiro a
cupola

FONDELLO
vetro zaffiro a cupola con
rivestimento anti riflesso

CARICA
automatica

DIMENSIONE
diametro 40,5 mm
spessore 9,35 mm

RESISTENZA ALL'ACQUA
fino a 5 atm

QUADRANTE
galvanizzato, bianco
placcato argento
indici stampati, oro
datario in corrispondenza
delle tre

LANCETTE
blu temperato

CINTURINO
Horween Genuine Shell
Cordovan nero, ribordato
larghezza ansa 20 mm

REFERENZA
360

CALIBRO
DUW 6101 - calibro
NOMOS realizzato
internamente con carica
automatica e meccanismo
datario neomatik, con
funzionalità di correzione
rapida bidirezionale

ALTEZZA MOVIMENTO
3,6 mm

DIAMETRO
15 ½ linee (35,2 mm)

RISERVA DI CARICA
fino a 42 ore

QUALITÀ SPECIALI
Swing-System NOMOS
spirale blu temperato
ponte del bilanciere
NOMOS
meccanismo fermo
macchina
rotore di carica
bidirezionale con incisione
in rilievo placcata oro
platina a tre quarti
Glashütte
regolazione DUW
regolato in sei posizioni
27 pietre preziose
viti blu temperato
superfici placcate in rodio
con rifinitura Glashütte e
perlage NOMOS
incisioni dorate