

Comunicato stampa

La Chaux-de-Fonds, Gennaio 2012

Greubel Forsey presenta il Quadruple Tourbillon Secret

Il Quadruple Tourbillon Secret rappresenta un legame privilegiato tra Robert Greubel, Stephen Forsey e il suo possessore. Come ulteriore raffinatezza, questo segnatempo evoca agli appassionati la promessa di un movimento eccezionale la cui magia meccanica non è visibile che dal lato fondello della cassa mentre il lato quadrante ridefinisce l'espressione del conteggio del tempo per l'armoniosa disposizione dei quadranti multipli. Ultra esclusivo, il Quadruple Tourbillon Secret è realizzato in due serie uniche di 8 pezzi in oro rosso 5N e 8 pezzi in platino.

Celare ...

Il Quadruple Tourbillon Secret ridefinisce il tempo che passa e i suoi multipli paradossi. Per un gioco di seduzione, la vita di un fantastico meccanismo si nasconde agli sguardi mentre le indicazioni testimoniano imperturbabilmente la sua esistenza. Ma anche, dalla contemporanea dinamicità, composta di curve piene e di cerchi che si sovrappongono, dove la simmetria fa parte della bella asimmetria.

Svelare

Ulteriore distinzione, lo spettacolo dei tourbillon sarà visibile soltanto attraverso il vetro zaffiro sul fondello dell'orologio. La messa in scena della meccanica sarà la testimonianza del legame che unisce il suo possessore ai valori di Greubel Forsey. Una relazione resa ancora più forte dall'esclusività del Quadruple Tourbillon Secret.

Il Quadruple Tourbillon

Questo orologio accoglie l'Invenzione Fondamentale Quadruple Tourbillon, un meccanismo che si basa sull'utilizzo di quattro tourbillon raggruppati in coppia, ciascuna ospitante un oscillatore autonomo collegato direttamente ad un differenziale sferico. Quest'ultimo moltiplica per due la performance cronometrica dell'insieme dei due organi regolatori. Il Quadruple tourbillon consente di ottenere un miglioramento di marcia, in particolare in posizione stabilizzata.

Caratteristiche tecniche:

Il movimento, a carica manuale, è composto da 519 componenti, di cui 261 si riferiscono alle 4 gabbie del tourbillon. È animato da un doppio bariletto che gli consente una autonomia di marcia di 50 ore cronometriche. I suoi bilancieri ad inerzia variabile, dotati di spirale con curva Phillips, battono ad una frequenza di 21.600 alternanze/ora.

Le platine e i ponti sono in alpaca, decorati a grenage con trattamento nickel-palladio e profili smussati e lucidati. I quadranti sono in oro, neri o argentati, con indici applicati. L'insieme è custodito in una cassa in platino 950 o in oro rosso 5N di 43,50 mm di diametro per un'altezza di 16,11 mm. Vetri zaffiri bombati asimmetrici sul lato quadrante e su fondello. Cinturino nero cucito a mano con fibbia deployante in oro rosso 5N o platino 950.

Per ulteriori informazioni:

Angela Landone

Tel. +39 02 4391 1039 – Cell. +39 338 3252455

angela.landone@greubelforsey.com – landonea@altairuno.191.it

PRESSKIT

Address: <http://ftpsite.greubelforsey.com>

Login: press2012

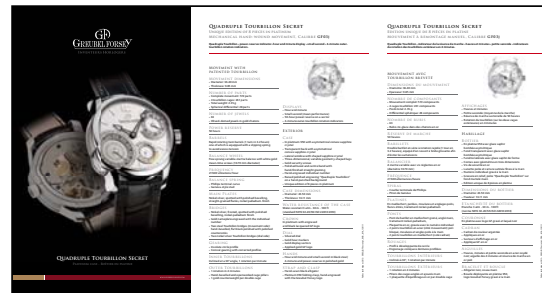
Password: gf2012

WEBSITE

<http://www.greubelforsey.com>

Material at your disposal

- Technical specifications (English - French)



- High resolution RGB pictures

