

continua da pagina 218

**IN TITANIO**

Big Power Super Sport di De Bethune, orologio con 140 ore di riserva di marcia e regolazione della velocità del sistema di ricarica, cassa subacquea fino a 500 metri in titanio e cinturino in pelle impermeabile con fibbia in titanio, corona a vite, movimento automatico con doppio barileto ed elementi funzionali realizzati in titanio e in platino.



**TRADIZIONE,  
CREATIVITÀ  
E GRANDE  
PERIZIA TECNICA**

ditore fiorentino Giuliano Mazzuoli continua a sviluppare l'idea di un orologio le cui sembianze sono riprese da uno strumento d'uso industriale come il manometro, mentre De Bethune mette a punto un modello su cui si può regolare l'intensità della ricarica automatica secondo la condizione d'uso (sportiva, normale, lenta) dell'orologio al polso di chi lo indossa. Un vero e proprio omaggio all'alta orologeria viene infine da Jaeger-LeCoultre con un tourbillon sferico, formato da due gabbie rotanti su due assi che si intersecano a 90 gradi, all'interno di un nuovo Reverso. □

—Piolo De Vecchi

**CASSA GIREVOLE**

Reverso Gyrotourbillon 2 di Jaeger-LeCoultre, orologio con tourbillon sferico visibile dal quadrante e dotato di una nuova spirale di forma cilindrica per una migliore regolarità di marcia, cassa girevole in platino con dispositivo di bloccaggio, meccanismo costituito da 371 elementi interamente decorato a mano, 50 ore di riserva di carica, serie limitata a 75 esemplari.



**BIANCO O NERO**

Conquest di Longines, orologio con secondi centrali e datario, cassa in acciaio con lunetta in ceramica nera e cinturino in pelle nera (disponibile anche la versione con lunetta in ceramica bianca e cinturino in pelle bianca), fondo e corona a vite, quadrante laccato in nero con indici e lancette a bastone e due grandi cifre arabe al 6 e al 12 (madreperla per la versione in bianco), movimento meccanico a carica automatica.

**ORE LUMINESCENTI**

Manometro S di Giuliano Mazzuoli, orologio con secondi al centro e datario, cassa in fibra di carbonio e oro giallo 18 carati satinato, bracciale integrato in caucciù, quadrante in fibra di carbonio con lancette a bastone e cifre arabe trattate con materiale luminescente, movimento automatico con corona di carica e di regolazione posizionata all'altezza delle ore 2.

