

grato dai parametrari: vittoria 72,51 x 106,64 mm (sp. 14,17 mm) in oro giallo del Capitano Nemo. In versione stabile, perché altri elementi telescopici frantumano nella cassa vera e propria. Il movimento meccanico a carica manuale (si fa per dire 15 balienti in linea vengono caricati tramite uno specifico attrezzo elettronico) comprende un *tourbillon* verticale volante. L'indicazione dell'autonomia di 21 giorni (904 ore circa), ponti e platina in lega di alluminio. Crea per festeggiare il quinto anniversario della maison, viene prodotto in 33 esemplari dei quali solo due arriveranno in Italia, a dicembre, 903.220 euro.

Costruzione artigianale, senza però tecnica estrema, per il **Cartomante di Erwin Sautler**. Si tratta di uno strumento manico multitaluzza da assernare a parete, con orologio al quarzo, doppio barometro, termometro e igrometro. La cassa è in alluminio levato dal petro. Il display in acciaio, quadranti e parti della struttura sono fatti di 200 tonno. Finito per braccia avveniristiche.

Francis-Paul Journe non punta a effetti, set di speciali, ma all'eccezionale tecnica. Il **Repetition Minute Souverain** allaccia (in una cassa di acciaio di 40 millimetri di diametro) un movimento meccanico a carica manuale spesso solo 4

Jaeger & LeCoultre

FABRIQUE EN FRANCE
LA MODERNITE DE LA TRADITION



Collezione Hautbois
Tourbillon YBH 8304-05



cassa in acciaio 38,1 - movimento a carica manuale
riserve di carica 42 ore - 21 rubini - fondello trasparente
cassa in acciaio con logo - corona con calibro
vetro zaffiro - cinturino in vero coccodrillo
fibbia a doppianta

prodotta e distribuita da Artime S.p.A. tel. 02/58382323 - www.artime.it

Foto Roberto Broggi

Richard Mille si finge in discussione con il **RM020 Touchlon Pocket Watch**: orologio da tasca con cassa di 62 x 52 mm (spessore: 13,6) in titanio, movimento meccanico a carica manuale montato su una platina in manifilite di carbonio (funziona alle variazioni di temperatura) e ponti sostituiti da bracci metallici avvitati sulla platina. Il bilanciere è a forma variabile: non manca il *tourbillon* né l'indicazione dell'autonomia residua (quella complessiva è di 10 giorni), anche la cassa è in titanio, collegata all'orologio tramite uno snodo brevettato, a garanzia rapida per usare il RM020 come orologio da scrivano/normalizzazione. Sembra un'aggiunta per il **Hyperk UR-202**, "turbine Automate". Nella cassa di 45,6 x 43,5 mm in platino nero è alloggiato un movimento meccanico a carica automatica, nel quale il movimento del rotore è regolato da un sistema a "arbitrerie automatiche". L'indicazione di ore e minuti avviene tramite scudelli con bracci telescopici; l'orologio nella foto indica le 8 e 17 minuti. Non mancano le indicazioni delle fasi di luna e quella di giorno e notte. Disponibile (in Italia verso l'autunno) anche con cassa in acciaio trattato al blu di titanio e alluminio, in oro rosa o bianco. A partire da 105.000 euro.

A. Ve.



Harry Winston
Oraire 8

MILKE
Horological
Machine N° 1

