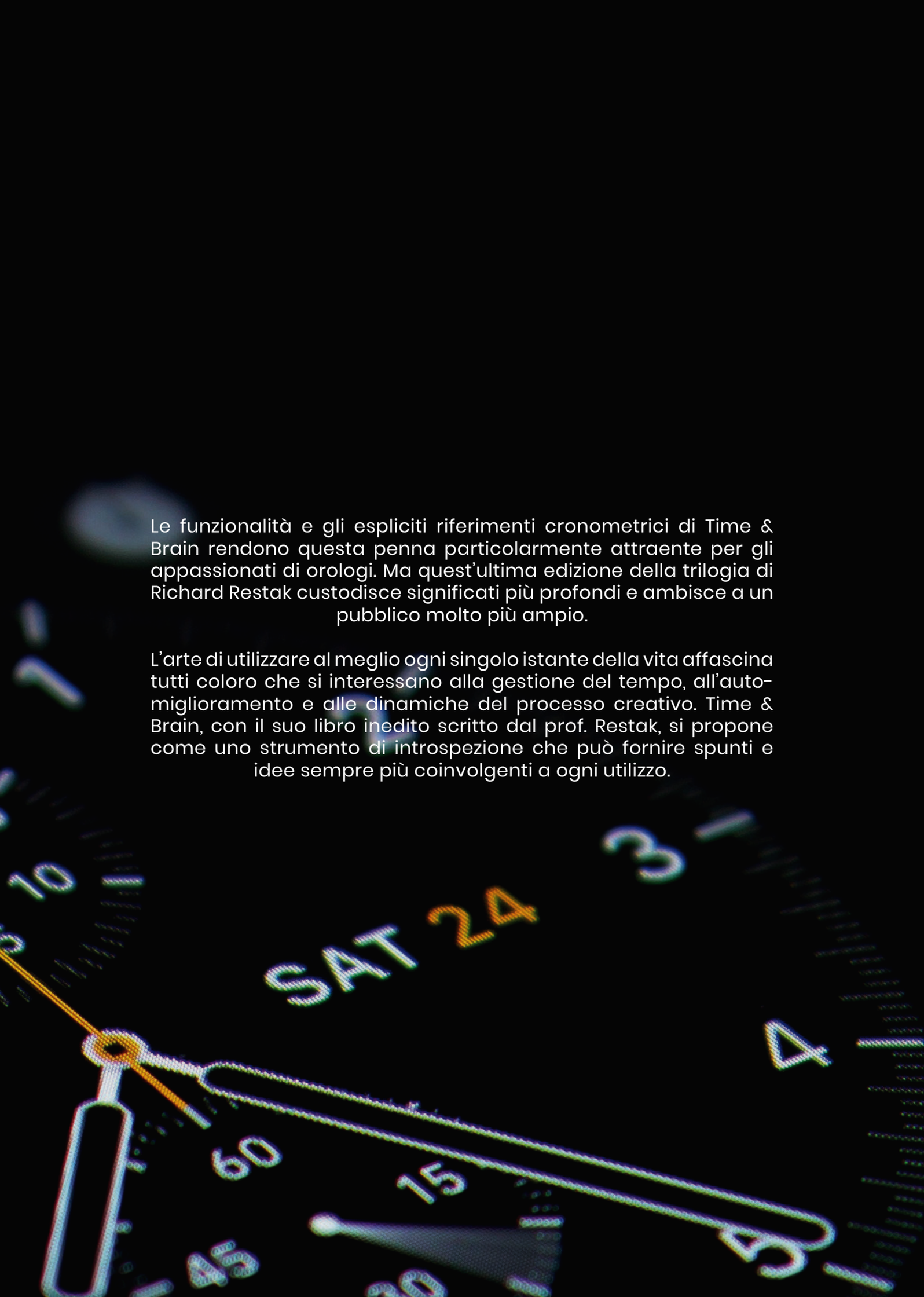


The image features three overlapping profiles of a man's head, facing left, against a dark background. The profiles are layered, with the most prominent one in the foreground and two others behind it. The innermost profile's brain area is filled with a vibrant, multi-colored galaxy, suggesting a connection between the brain and the universe. The lighting is dramatic, highlighting the contours of the faces.

Montegrappa

Time & Brain

Fine Luglio

A close-up, artistic photograph of a watch face. The watch has a dark dial with light-colored hour markers and hands. A date window is visible, displaying 'SAT 24' in a stylized font. The watch is set against a dark, blurred background, creating a sense of depth and focus on the timepiece.

Le funzionalità e gli espliciti riferimenti cronometrici di Time & Brain rendono questa penna particolarmente attraente per gli appassionati di orologi. Ma quest'ultima edizione della trilogia di Richard Restak custodisce significati più profondi e ambisce a un pubblico molto più ampio.

L'arte di utilizzare al meglio ogni singolo istante della vita affascina tutti coloro che si interessano alla gestione del tempo, all'auto-miglioramento e alle dinamiche del processo creativo. Time & Brain, con il suo libro inedito scritto dal prof. Restak, si propone come uno strumento di introspezione che può fornire spunti e idee sempre più coinvolgenti a ogni utilizzo.

Time and Brain

Ultimate craft / Edizioni



MODELLO:	Stilografica, Roller
MATERIALI:	Oro giallo 18k / resina; Argento sterling / resina
MINUTERIA:	Oro giallo 18k, Argento sterling

PENNINO:	Oro 18k
GRADAZIONI SCRITTURA:	Extra Fine, Fine, Medium, Broad, Stub 1.1, Stub 1.5
SISTEMA DI CARICAMENTO:	Stantuffo

La collezione Time & Brain, che segue il lancio di Brain (2013) e di Memory (2016), rappresenta l'ultima edizione limitata realizzata in collaborazione con l'illustre neurologo Richard Restak.

I numerosi e chiari riferimenti al tempo e l'insieme di codici simbolici concepiti per Time & Brain rivelano la complessa e oscura natura del presente come stazione tra il passato e il futuro. L'atto della scrittura ci consente di sfuggire all'immediatezza del "qui e ora" e di fissare le informazioni in memorie preziose e appaganti.

- L'insolito fusto, a tre sezioni, rimanda alle tre fasi del tempo. L'altezza di tre millimetri del suo anello separatore rappresenta la durata di tre secondi: periodo limite in cui tutti gli esseri umani hanno una percezione del tempo condivisa.
- La clessidra in miniatura inserita nella parte terminale del fusto è realizzata in vetro temperato e misura un intervallo temporale di circa tre secondi, periodo che simboleggia la percezione umana del presente.
- I tre pilastri a protezione della clessidra richiamano i processi cognitivi che alimentano la nostra complessa interpretazione del tempo: gli stimoli, i ricordi, l'attenzione.

BBCTX-1 108

Argento



ISTNN_SE

ISTNNRSE

STILOGRAFICA		ROLLER
158 mm	LUNGHEZZA	158 mm
19 mm	DIAMETERO	19 mm

Oro 18k



ISTNN_GE

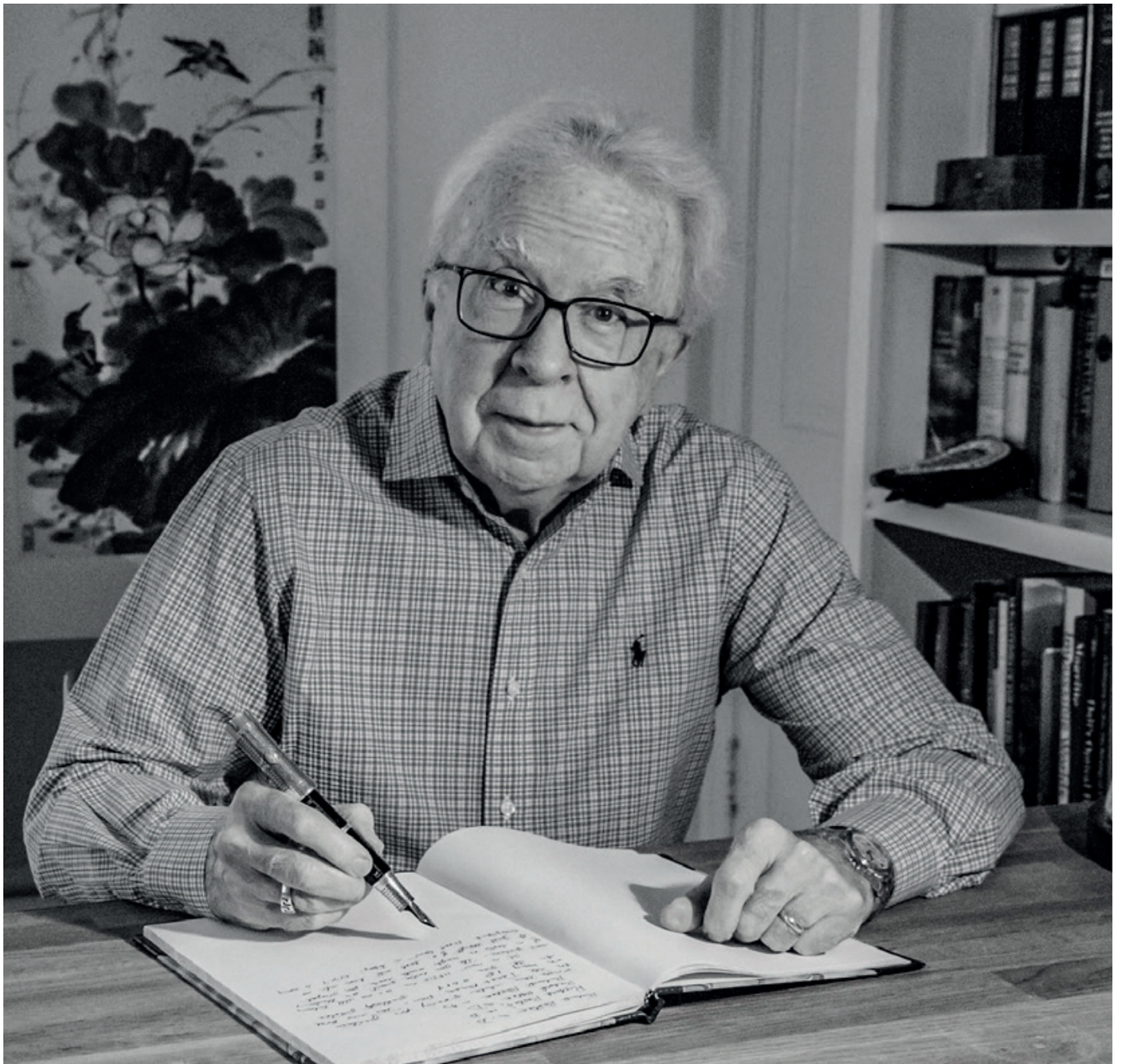
ISTNNRGE

STILOGRAFICA		ROLLER
158 mm	LUNGHEZZA	158 mm
19 mm	DIAMETERO	19 mm

Packaging



DIAMETRO:	208 mm
ALTEZZA:	52 mm
SERIE:	Ultimate Craft / Edizioni



- I riferimenti visivi di questa penna al tempo comprendono la clip a forma di pendolo, la meridiana e le figure che simboleggiano il sole, la luna e i ritmi circadiani. Ogni figura è collegata, con una serie di linee, alla rappresentazione centrale del cervello umano per sottolineare l'influenza che esercitiamo sul tempo e che da esso ugualmente subiamo.
- La collezione comprende il libro (di 104 pagine) scritto dal prof. Richard Restak che espone il rapporto dell'uomo con il tempo e propone un metodo strutturato in 9 fasi per sviluppare un approccio alla gestione del tempo che possa condurci a vivere meglio la nostra vita.
- Il tema di fondo di Time & Brain è che la scrittura offre una fuga dai ritmi astratti del tempo, l'opportunità di impiegare il momento presente per ottenere una maggiore felicità interiore.
- Il dott. Restak è professore di neurologia all'Università George Washington di Washington e autore di oltre venti libri sul cervello umano.



Elmo & Montegrappa S.p.A.

Via Ca' Erizzo 43/45 - 36061 Bassano del Grappa - ITALY

T: +39 0424 522232

contact@montegrappa.com

MONTEGRAPPA.COM