

“OCTA SPORT”

L'ultima creazione della “LineSport” di F.P.Journe Una collezione interamente in Lega d'Alluminio, Cassa, Movimento e Bracciale.

In seguito alla presentazione del Centigraphe Sport nel giugno 2011, il primo orologio da polso interamente in alluminio, F.P.Journe propone l'Octa Sport a carica automatica, secondo modello della “LineSport”, anch'esso interamente in una lega di alluminio utilizzato in aeronautica.

Un orologio inedito, estremamente leggero, perfetto per eccellere nelle attività sportive anche nel campo agonistico, con un movimento automatico di Alta Orologeria.

Il modello Octa Sport mantiene una riserva di carica maggiore di 5 giorni (120 ore) indicata sul quadrante a ore 10.30 ; l'indicazione delle ore e dei minuti è centrale, mentre quella dei secondi è espressa a ore 5. Inoltre indica il giorno/notte a ore 9 e una grande data a ore 1.

F.P.Journe ha effettuato lunghe ricerche per trovare il materiale perfetto per accogliere i suoi calibri: doveva essere resistente ma contemporaneamente leggerissimo e conservare le caratteristiche di Alta Orologeria che contraddistinguono tutti i suoi modelli. Il nuovo Octa Sport ha cassa, bracciale e un nuovo movimento prodotti interamente in una lega di alluminio riservata unicamente agli orologi della LineSport. Estremamente leggero, pesa appena 53 grammi.

Passare da un movimento in oro rosa 18 carati, prezioso metallo utilizzato fino a ora per tutti i movimenti Journe, a uno completamente in lega di alluminio di alta tecnologia non è stata impresa facile per ovvie ragioni tecniche. La Maison ha messo a punto un trattamento speciale dell'alluminio per cassa e bracciale che lo rende più resistente ai graffi e alla corrosione causata dagli agenti esterni. Inoltre F.P.Journe ha spinto le sue ricerche ancora più lontano anche a livello estetico sfruttando il contrasto cromatico per un risultato armonioso e funzionale.

Il movimento in alluminio dell'Octa Sport possiede sempre le caratteristiche eccezionali dei calibri esclusivi F.P.Journe: 5 giorni di riserva di carica (120 ore), un bilanciere a inerzia variabile per un ottimo rendimento che offre a tutti i modelli della collezione Octa una stabilità assoluta.

Degli ammortizzatori in caucciù sono fissati all'estremità di ogni maglia del bracciale, ai lati della cassa e sulla corona in titanio. Questi hanno il preciso compito di proteggere l'orologio da eventuali urti, come una volta facevano i paraurti applicati sulle automobili. Anche la «boucle déployante» in alluminio, firmata F.P.Journe, è ricoperta da un rivestimento in caucciù. Inoltre un sistema basculante permette la regolazione al polso di più o meno 4 mm.

Il modello Octa Sport, così come il Centigraphe Sport, è disponibile anche con bracciale in caucciù.

Movimento:	Calibro FPJ 1300-3 in lega d'alluminio Carica automatica unidirezionale	
Dimensione del movimento:	Diametro totale: 30.80 mm Diametro interno cassa : 30.40 mm Altezza totale: 5.70 mm Altezza asse tige: 3.00 mm Diametro filettatura tige : S0.90mm	
Bilanciere:	Bilanciere a inerzia variabile con 4 masse di compensazione Spirale piatta Anachron micro fiammata, porta pitone mobile senza racchetta. Virolage laser Nivatronic, pitone GE fissato con spinetta Frequenza: 21'600 Alt/ora, (3 Hz). Inerzia: 10.10 mg/cm ² Angolazione delle pietre dell'ancora (levée): 52° Amplitude del bilanciere tutto carico: > 300° Amplitude dopo 24 ore da piatto: > 280°	
Caratteristiche principali	Tige a 3 posizioni In posizione 0: Ricarica dell'orologio, senso orario In posizione 1: Correzione della data, senso anti orario In posizione 2: Correzione dell'ora Calendario a scatto istantaneo Massa Oscillante decentrata in Titanio con segmento in Tungsteno Bariletto con brida slittante Ruota di scappamento ad àncora in linea a 15 denti	
Indicazioni:	Ore e minuti centrali Piccoli secondi a ore 6 Giorno/Notte a ore 9 Riserva di carica a ore 10.30 Grande Data a ore 1	
Autonomia:	120 ore +/- 12 ore Velocità di ricarica 274 giri (senso anti orario) per 24 ore	
Decorazione :	Cotes de Genève circolare su ponti. Platina rifinita a perlage Teste delle viti lucidate con taglio angolato Spinette di limitazione lucide e bombate Elementi in acciaio lucidati e con anglage	
Cassa	Lega d'alluminio Diametro : 42 mm Spessore: 11.60 mm	
Quadrante:	Lega d'alluminio e zaffiro. Lancette Superluminova Indici: numeri arabi trattati Superluminova 12 punti di luminescenza	
Numero di componenti:	Movimento senza quadrante:	286 elementi
	Orologio con cassa e bracciale aluminium:	510 elementi
	Elementi in caucciù:	72
	Orologio con cassa e bracciale caucciù:	354 elementi
	Rubini :	40
Peso	Peso totale :	53 g
	Solo Movimento :	11 g
	1 vetro zaffiro :	2 g