



VESPA 946 CHRISTIAN DIOR: LA NASCITA DI UNA NUOVA ICONA, UN OMAGGIO ALLA JOIE DE VIVRE

DIOR E VESPA COLLABORANO NELLA CREAZIONE DI UNO SCOOTER ESCLUSIVO E DI UNA LINEA DI ACCESSORI COORDINATI, CELEBRANDO LO SPIRITO SOLARE E L'ARTE DI VIVERE DEI DUE BRAND.

Milano, 12 giugno 2020 - Fondati entrambi nello stesso anno, il 1946, il brand italiano e la Maison parigina hanno in comune la volontà di ispirare una visione del mondo innovativa, luminosa e creativa. Oggi più che mai, la collaborazione tra Dior e Vespa reinventa lo spirito di libertà, movimento ed espressione alla base dei due marchi.

Odissee, stile, sogni e *joie de vivre*.

Da questo appassionato confronto prende vita *Vespa 946 Christian Dior*, il cui telaio monoscocca e le cui delicate linee grafiche rendono omaggio all'heritage delle due case. Simbolo di eleganza, questo oggetto del desiderio riflette il comune impegno verso l'eccellenza del savoir-faire e della cura del dettaglio condivisa dai due brand.

Questa moderna versione dell'iconica *Vespa 946* presentata nel 2012 a Milano e contraddistinta dall'eleganza e dal minimalismo delle linee e dall'innovazione tecnologica, è stata ridisegnata per l'occasione da Maria Grazia Chiuri, Direttore Creativo delle collezioni donna di Dior. Lo scooter sarà prodotto in Italia, con la cura, la dedizione e la precisione di un atelier di moda.

Ispirato al design della sella, il bauletto decorato con il motivo *Dior Oblique* (disegnato da Marc Bohan nel 1967) è stato appositamente progettato per essere fissato al portapacchi, conferendo uno stile unico a questo modello. Un casco decorato con lo stesso motivo iconico completa l'esclusiva linea di accessori.

Simboli di fuga verso nuovi orizzonti, queste creazioni in edizione limitata saranno disponibili dalla primavera del 2021 nelle boutique Dior di tutto il mondo e successivamente in selezionati flagship store Motoplex del Gruppo Piaggio¹.

¹ Gli accessori, tra cui il casco e il bauletto, saranno disponibili esclusivamente nelle boutique Dior.