

Veterinaria, il laser M-Vet selezionato per l'ADI Design Index 2021

Redazione Affaritaliani

2-3 minuti

Medicina



Successo di caratura internazionale per **M-VET**, scelto dall'**Osservatorio permanente del Design ADI** (Associazione del Design Industriale) per la pubblicazione su **ADI Design Index 2021**, secondo volume del ciclo biennale che raccoglie i **prodotti preselezionati per il Premio Compasso d'Oro ADI 2022**.

L'apparecchiatura, che sintetizza il know-how scientifico e tecnologico di oltre trent'anni di **Ricerca e Sviluppo ASA**, oltre a ricevere attestazioni della sua efficacia terapeutica dai professionisti del settore veterinario, ottiene così un significativo riscontro anche per il proprio design. L'**ADI Design Index** è infatti non solo il più prestigioso riconoscimento della qualità produttiva e progettuale di beni, servizi, processi e sistemi del design italiano, ma anche il volano per il **Premio Nazionale per l'Innovazione**. A concorrervi, tra i nominati, sono infatti anche tre prodotti individuati

dall'Associazione del Design Industriale tra quelli pubblicati su **ADI Design Index**.

“Siamo orgogliosi che il nostro dispositivo ottenga plausi non solo dal mondo della veterinaria per i **risultati che permette di ottenere**, ma anche per la **progettazione e il design** che ne sono alla base. Questi elementi rappresentano infatti due ulteriori **punti di forza del dispositivo**, poiché contribuiscono a **definirne l'identità e la riconoscibilità**. Plus non secondari, soprattutto perché abbinati al suo valore terapeutico, mix di innovazione e ricerca: M-VET potenzia infatti i benefici dell'impulso sincronizzato MLS[®] avvalendosi di una tecnologia in fibra ottica che permette di veicolare all'interno dei tessuti pacchetti energetici di superiore intensità in totale sicurezza”, spiega **Roberto Marchesini**, General Manager ASA.

Proprio gli aspetti innovativi di **M-VET**, l'ambito in cui viene impiegato e la necessità di offrire agli utilizzatori uno strumento agile per lo svolgimento della loro attività sono stati d'ispirazione per **AMV Design** nello studiarne le linee, la forma e i materiali d'impiego.

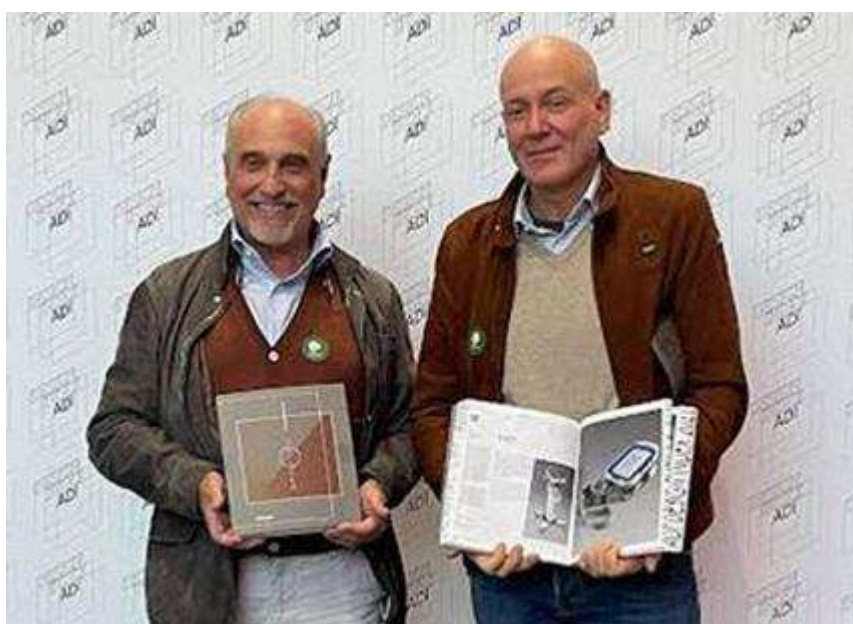
[Iscriviti alla newsletter](#) 

Veterinaria, il laser M-Vet selezionato per l'Adi Design Index 2021

Redazione Affaritaliani

2-3 minuti

Medicina



A confermarlo è Paolo Varotto, Design and Engineering Manager, co-founder di AMV Design: “L’ispirazione è nata dal pensiero di dare una forma organica ed ergonomica al prodotto, che avrebbe dovuto apparire come un unico corpo protettivo, dentro e fuori, predisposto a contenere tutte le funzionalità richieste. Nel design di M-VET dovevano però anche emergere i punti di forza del dispositivo, in particolare il suo senso di protezione e leggerezza, da armonizzare con un grande display, dalla forma morbida e monolitica. L’obiettivo da raggiungere era chiaro: **creare un prodotto unico in grado di rompere gli schemi**”.

Un risultato che è stato raggiunto grazie anche ad un’attenta selezione dei materiali: “Abbiamo puntato sull’uso di un materiale leggero, elastico, anti-urto e, allo stesso tempo, sufficientemente solido per contenere e proteggere il cuore tecnologico posto

all'interno. Grazie a questa scelta è stato possibile recuperare spazio, peso e ridurre enormemente il numero di componenti in fase di assemblaggio. Ritengo che proprio la capacità di trasmettere **un'elevata percezione di un contenuto tecnologico ed avanzato racchiuso all'interno di forme semplici ed inusuali**, possa essere alla base della selezione per l'ADI Design Index".

Riconoscimento che, oltre al suo valore oggettivo, ha anche altri meriti, essendo espressione del migliore "made in Italy" in ottica globale. **"Ogni apparecchiatura ASA vuole essere la sintesi tra efficacia tecnologica e terapeutica, design ed estetica: il Design Industriale italiano** è un'eccellenza riconosciuta nel mondo e poterne essere ambasciatori grazie a questo dispositivo è un vero privilegio", conclude Marchesini.

[Iscriviti alla newsletter](#) 