

## STAND BREMBO: IL PIU' BELLO DI EICMA 2018

### **Lo spazio espositivo si è aggiudicato il premio grazie alle preferenze dei visitatori**

Brembo ha ricevuto il primo premio per lo stand più bello della 76° edizione dell'Esposizione Internazionale del Ciclo, Motociclo e Accessori, nella categoria 51-199mq, durante la cerimonia che si è tenuta ieri sera a Milano, nell'ambito di Eicmaland, il primo grande party dedicato alle due ruote.

Il premio è stato assegnato grazie alle preferenze spontanee espresse dai visitatori del Salone e consegnato direttamente dal Presidente di EICMA, Andrea Dell'Orto.

Gli organizzatori hanno così voluto premiare la creatività e l'impegno delle aziende nell'allestire i loro spazi espositivi, delle tre le categorie in concorso, suddivise per metratura degli stand – fino a 50mq, da 51 a 199mq e oltre i 200mq.

Lo stand Brembo, completamente rinnovato, ha posto al suo centro il logo, il suo simbolo, interpretandolo in maniera nuova e offrendo all'occhio del visitatore le infinite strade che vuole rappresentare.

La nuova declinazione grafica del logo Brembo e dell'intero stand ha voluto porsi come simbolo di elegante dinamicità, di infinito, di coerenza.

Un segmento che unisce il vertice con il centro e che diventa elemento di continuità nell'innovazione, nella ricerca, nella sicurezza, nello stile e nel design.

Quest'anno inoltre ha trovato spazio, al centro dello stand, un'installazione composta da più monitor, che trasmettevano un nuovo video dedicato al Design e a come, nel corso dei decenni, questo sia stato di ispirazione per la realizzazione dei prodotti Brembo.

L'edizione 2018 di EICMA, ha visto la partecipazione di oltre 1.200 espositori da 42 paesi e circa 800.000 visitatori, che hanno "invaso" i padiglioni della manifestazione.

Stezzano, 12 novembre 2018

Per info: Monica Michelini – Product&Corporate Media Relations Brembo SpA  
Tel. +39 035 6052173 – @: [monica\\_michelini@brembo.it](mailto:monica_michelini@brembo.it) - [www.brembo.com](http://www.brembo.com)