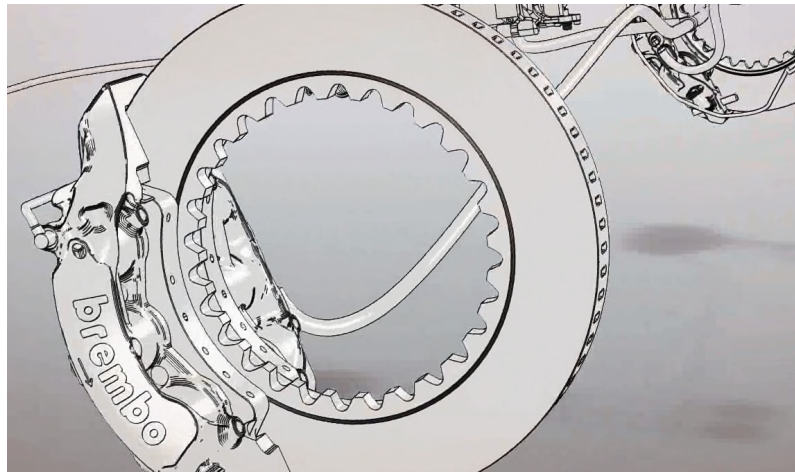


## COMUNICATO STAMPA

**Brembo presenta la nuova versione del video 3D sul funzionamento dell'impianto frenante per la Formula Uno nell'anno del 40° anniversario**



*Stezzano, Settembre 2015* - In occasione del 40° anniversario nelle competizioni sportive, Brembo presenta la versione aggiornata del video in 3D dedicato alla stampa sportiva specializzata, che illustra in maniera chiara ed esaustiva il funzionamento dell'impianto frenante utilizzato in una monoposto di Formula Uno.

Il video contiene immagini di grandissimo impatto e ricche di dettagli, che evidenziano l'altissima tecnologia raggiunta dagli ingegneri della *factory* italiana. Nel viaggio virtuale, infatti, Brembo accompagna lo spettatore all'interno e "attraverso" ogni singolo componente, evidenziando il comportamento e il delicato ruolo di un impianto frenante nel corso di una gara di Formula Uno.

L'Azienda italiana, leader mondiale nella produzione e fornitura di soluzioni e componenti sempre più tecnologici e performanti, con questo strumento divulgativo e informativo mostra ancora una volta il massimo livello tecnologico dei materiali che compongono un impianto frenante e l'elevato standard di performance e affidabilità di ogni singolo componente.

**Dettagli per accedere all'FTP e scaricare il video (salvare il video prima di aprirlo):**

ftp://217.220.77.66/public/giornalisti  
Username => giornalista  
Password => 10carta20

*Per ulteriori informazioni, siete pregati di contattare:*

Massimo Arduini  
Brembo Motorsport Media Relations Senior Consultant  
GSM: +39.348.3147680; +39.347.1651254  
@: [m.arduini@lpditalia.it](mailto:m.arduini@lpditalia.it)

Monica Michelini  
Brembo Media Relations Specialist  
@: [Monica\\_michelini@brembo.it](mailto:Monica_michelini@brembo.it)