

# HT VIRTUAL FAIR

**Risparmia tempo. Riduci i costi di stand e di trasporto.  
Mostra il tuo prodotto a più clienti simultaneamente.**



La soluzione definitiva per tutti i produttori che  
semplifica la vendita e riduce o azzerà i costi fissi  
di imballaggio e trasporto

**HT VIRTUAL FAIR** è una potente piattaforma che consente alle aziende di portare un illimitato numero di modelli, di qualsiasi dimensione, presso il proprio stand, presentandoli in modo **funzionale ed intelligente**. È lo strumento che **incrementa la customer experience e risolve i problemi ed i costi di logistica** che derivano dal dover imballare e trasportare i propri prodotti a chilometri e chilometri di distanza.

Rende fruibile ed adattabile qualsiasi Modello/prodotto/macchinario, consentendo Alla forza vendita di avere validi e concreti strumenti per attrarre potenziali clienti, inducendoli più facilmente all'acquisto, attraverso un processo di visualizzazione dei prodotti più interattivo ed esperienziale.

La tecnologia utilizzata permette di visualizzare i modelli 3D con animazioni ed ambientazioni in VR e AR direttamente su smartphone e tablet o attraverso i visori.

HT VIRTUAL FAIR supporta la promozione e la vendita dei prodotti e può essere configurata e implementata dall'azienda per rispondere all'esigenza di mostrare e/o collocare il proprio prodotto in qualsiasi contesto.

#### OBIETTIVI RAGGIUNGIBILI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI HT VIRTUAL FAIR

+ CUSTOMER EXPERIENCE  
+ PORTFOLIO COMPLETO DEI PRODOTTI  
+ PERFORMANCE

=

**VENDITA**

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI DI HT VIRTUAL FAIR

- Presentazione dei propri modelli con smartphone, tablet e visori, garantendo la massima portabilità e mobilità;
- Riduzione o azzeramento dei costi di imballaggio e di trasporto;
- Presentazione di macchinari di grandi dimensioni in stand espositivi di dimensioni ridotte;
- Ingrandimento digitale dello stand fieristico;
- Possibilità di attirare un gran numero di visitatori presso il proprio stand, fornendo un'esperienza coinvolgente in grado di lasciare un ricordo duraturo;
- Personalizzazione in tempo reale dei modelli, con possibilità di modificare il colore, modellare la forma, scegliere il materiale, aggiungere accessori;
- Possibilità di utilizzare i modelli 3D già in possesso;
- Descrizione commerciale e documentazione di ciascun prodotto (brochure, video, dati di prodotto, manuale d'uso e di servizio);
- Attivazione di movimenti dimostrativi predefiniti che rappresentano le principali procedure d'esame di macchinari e attrezzature, simulandone il funzionamento.