

FACT SHEET  
**BELFOR  
3D-Scan**

## **DOCUMENTAZIONE VIRTUALE DEI SINISTRI SU MONITOR. OBIETTIVA. VISUALIZZABILE IN OGNI MOMENTO.**

### **INNOVATIVA DOCUMENTAZIONE SINISTRI IN 3D**

Nel caso di sinistri complessi, soprattutto in ambito industriale, ci sono molte parti coinvolte: oltre all'azienda incaricata del risanamento, si tratta soprattutto della parte lesa e dell'assicurazione. In molti casi viene coinvolto anche un perito neutrale. Tutte le parti beneficiano di BELFOR 3D-Scan che ottimizza, semplifica e velocizza notevolmente la gestione dei sinistri. BELFOR 3D-Scan può quindi contribuire ad abbreviare notevolmente le interruzioni di esercizio nell'azienda della parte lesa, riducendo al minimo i cali di produzione.

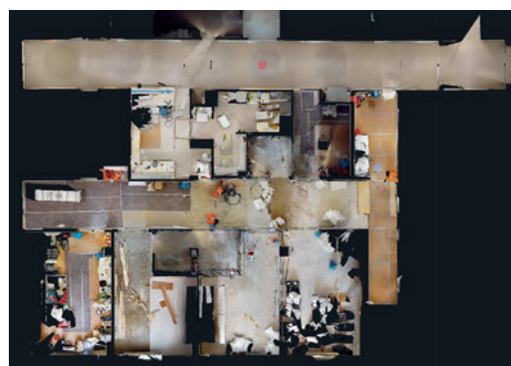
### **BELFOR 3D-Scan in breve**

- Documentazione sinistri sotto forma di visita virtuale (libera navigazione nel locale).
- Alta qualità delle immagini con risoluzione 4K.
- Con le funzioni zoom, appunti e misurazione. Ogni componente edilizio può essere liberamente rimisurato in seguito.
- Creazione di precisissime planimetrie, anche di locali rotondi.
- Creazione automatica anche di foto, file OBJ e Pointcloud, video e altri media per l'eventuale successiva elaborazione in un programma CAD.
- Documentazione approfondita per la valutazione dei danni da remoto.





*„BELFOR 3D-Scan ha un alto livello di precisione e garantisce a tutte le parti coinvolte nel sinistro un enorme risparmio di tempo. Così si lavora in modo più efficiente!“*



#### ISPEZIONE VIRTUALE DEL LUOGO DEL SINISTRO

BELFOR 3D-Scan è un nuovo metodo innovativo per la documentazione virtuale dei sinistri. Con l'ausilio di una videocamera 3D ad alta definizione, il perito BELFOR effettua una rilevazione del luogo del sinistro subito dopo l'evento. L'ispezione virtuale mostra, in modo obiettivo e tramite immagini di eccezionale qualità, lo stato del luogo al momento della registrazione. Mediante la funzione zoom è possibile focalizzare l'attenzione su singoli dettagli. C'è, inoltre, la possibilità di effettuare proprie misurazioni all'interno del programma e creare precisissime planimetrie, anche di locali rotondi. Per ogni zona è possibile aggiungere appunti e/o istruzioni. Mediante un'unica scansione è possibile creare foto in qualità 4K da stampare, file OJP e Pointcloud, video e altri media.

#### TANTI VANTAGGI E VALORE AGGIUNTO PER TUTTE LE PARTI COINVOLTE

Previo consenso espresso della parte lesa, tutte le parti coinvolte nel sinistro ottengono accesso online a BELFOR 3D-Scan. Questa soluzione offre molti vantaggi:

- Per compagnie di assicurazioni e periti neutrali viene meno la necessità di recarsi sul luogo del sinistro, con un grande risparmio in termini di tempo e costi di viaggio.

- Con BELFOR 3D-Scan ottengono una documentazione del sinistro di grande precisione, che rende possibile effettuare una valutazione professionale su monitor.
- Dato che il programma consente misurazioni precise, non è necessario procedere a ulteriori misurazioni in loco e i calcoli possono essere effettuati comodamente alla scrivania.
- Le immagini possono essere visualizzate in qualsiasi momento durante la gestione del sinistro, per verificare dettagli e garantire un „ripristino come prima del sinistro“.

A tutte le parti coinvolte BELFOR 3D-Scan offre una base decisionale obiettiva che consente di definire, coordinare, approvare e avviare rapidamente le fasi successive della gestione del sinistro.

#### VALUTAZIONE DEI SINISTRI DA REMOTO

BELFOR 3D-Scan vi mette a disposizione dati completi, precisi e dettagliati come mai prima d'ora. Per una valutazione dei sinistri da remoto e una maggiore sicurezza di tutte le parti coinvolte.

