

# Porte, Muri, Stanze



# Indice

<b>Porte, Muri, Stanze</b>	<b>3</b>
<b>Porte di sicurreza</b>	<b>4</b>
<b>Porta blindata</b>	<b>6</b>
<b>Parete divisoria</b>	<b>7</b>
<b>Armeria</b>	<b>8</b>
<b>Archivio</b>	<b>10</b>
<b>Tesoro modulare</b>	<b>11</b>

*Prezzo e modifiche dei modelli sono riservati*

MS Protect AG vi offre servizi che spaziano dalla consulenza alla progettazione, dalla produzione al montaggio e dalla messa in servizio alla manutenzione e all'assistenza – tutto da un'unica fonte. Per voi questo significa massima professionalità, discrezione e assistenza ottimale.





# Porte, Muri, Stanze

## Perché quello che una volta era un masso davanti a una grotta, ora è diventato

Chiudete la porta e vi sentite al sicuro. Grazie alle porte di sicurezza potrete chiudere fuori fumo, fuoco, rumore e ladri.

Per l'ufficio, l'ambulatorio, per porte di cantine, giardini o d'ingresso

La porta ad alta sicurezza è resistente alle effrazioni e anti-proiettili e nonostante tutto è facile da usare.

Gli istituti finanziari, l'industria, il settore commerciale e farmaceutico, la polizia, l'esercito e i privati hanno requisiti elevati per quanto riguarda la sicurezza delle camere blindate.

In esse sono custoditi valori da proteggere, quali collezioni preziose, documenti, armi e oggetti di valore.

Nelle armerie le armi dell'esercito, della polizia, delle associazioni del tiro a segno e le collezioni sono custodite al sicuro dall'accesso di terzi.

In archivio conservate tutti i documenti e pezzi unici tenendoli al riparo da acqua, incendio e furto. Gli archivi sostituiscono i pesanti armadi archivio di una volta.

Con le porte, le pareti e le sale blindate di MS Protect AG garantite la massima sicurezza. Tutti i prodotti possono essere integrati in un secondo momento in tutti gli edifici esistenti.

# Porte di sicurreza

## Porte di sicurezza multifunzionali



### Test / Certificati

- EN 1627 - 1630, RC2 - RC4
- EN 1522, FB4 - FB7
- VKF EI30 - EI90
- Porte combinate RC3, EI30
- Porte combinate RC4, EI30
- Porte combinate RC3, FB4
- Porte combinate RC4, FB7

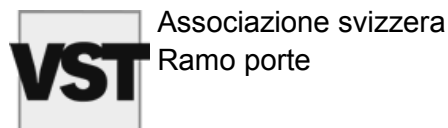
Prodotti di sicurezza da un unico fornitore. Progettiamo e realizziamo per i nostri clienti le porte di sicurezza metalliche conformi alle loro esigenze in termini di sicurezza.

Le porte di sicurezza sono sviluppate in base agli ultimi progressi tecnologici e realizzate nei propri stabilimenti.

### Assortimento di porte di sicurezza

- Porte anti-effrazione RC2 - RC4
- Porte anti-proiettile FB4 - FB7
- Porte tagliafuoco EI30 - EI90
- Porte coibentate
- Porte fonoisolanti
- Porte anti-esplosione
- Porte per vie di fuga
- Porte multifunzionali
- Porte interamente in vetro
- Porte impermeabili

Membro del VST



# Porte di sicurreza

## Porte di sicurezza multifunzionali



# Porta blindata

## Porte di sicurezza multifunzionali



### Modelli / Classificazioni

- WG V - XIKB

Tutte le porte blindate sono attrezzate di serrature elettroniche di alta sicurezza.

Lo standard di qualità elevata si basa sulla lunga esperienza nella costruzione e produzione.

### Caratteristiche

- Costruzione in acciaio
- Costruzione „Sandwich“ con molteplici strati
- Riempimento con beton armato
- Elevata accessibilità grazie a bandelle speciali
- Bandelle DIN destra / sinistra
- Blocca-porta in posizione aperta
- Cavi condotti al interno
- Serratura elettronica di alta sicurezza
- Montaggio in locali già blindati con cemento armato e in camere blindate

# Parete divisoria

## Struttura modulare



Le pareti divisorie sono proposte in quattro tipologie e prodotte con sistema modulare:

- Anti-effrazione, non coibentate
- Anti-effrazione e anti-proiettile, non coibentate
- Anti-effrazione e coibentate
- Anti-effrazione, anti-proiettile e coibentate

### Caratteristiche

I campi d'impiego di queste pareti divisorie modulari sono molto vari.

- Per locali di sicurezza
- Per la costruzione di container di ufficio e di banche

# Armeria

## Armi e munizioni al sicuro



Grazie all'impiego di questo sistema modulare per camere blindate è possibile realizzare un'armeria in locali esistenti con un'elevata resistenza alle effrazioni.

### Caratteristiche

- Sistema spazio nello spazio (da 2 m<sup>2</sup>), misure specifiche del cliente
- Struttura modulare con singoli pannelli di sicurezza saldati o collegati a vite
- Struttura autoportante
- Tempi di montaggio brevi
- Elevata resistenza alle effrazioni
- Accesso da una porta di sicurezza o blindata
- Predisposizione per attacco allarme

### Dati tecnici

- Altezza: secondo esigenze progettuali
- Larghezza: 250 mm
- Profondità: 60 mm
- Peso: circa 175 kg/m<sup>2</sup>
- Struttura: rivestimento in acciaio con corazza speciale e riempimento di sicurezza

### Porte

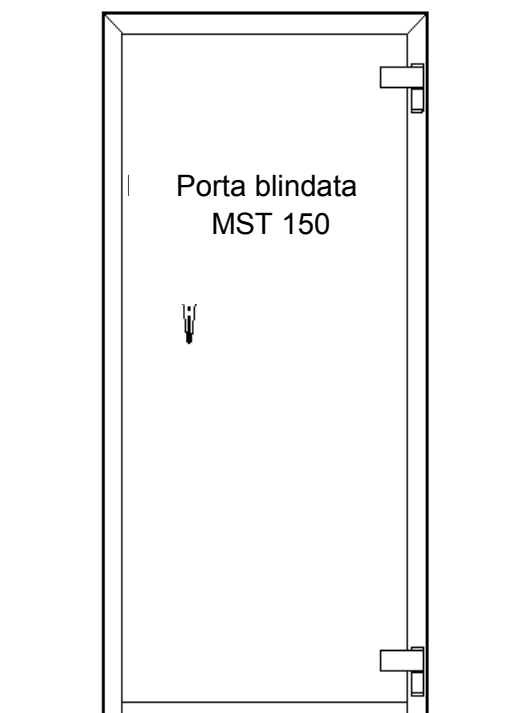
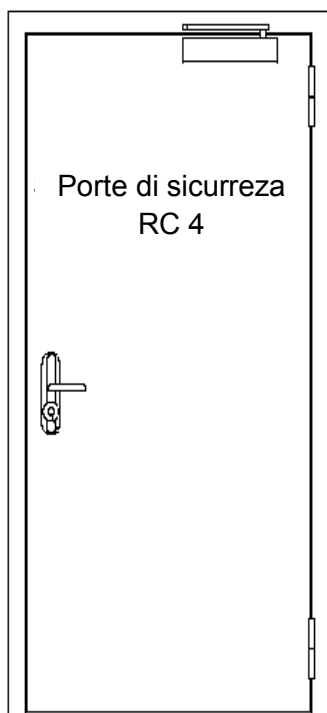
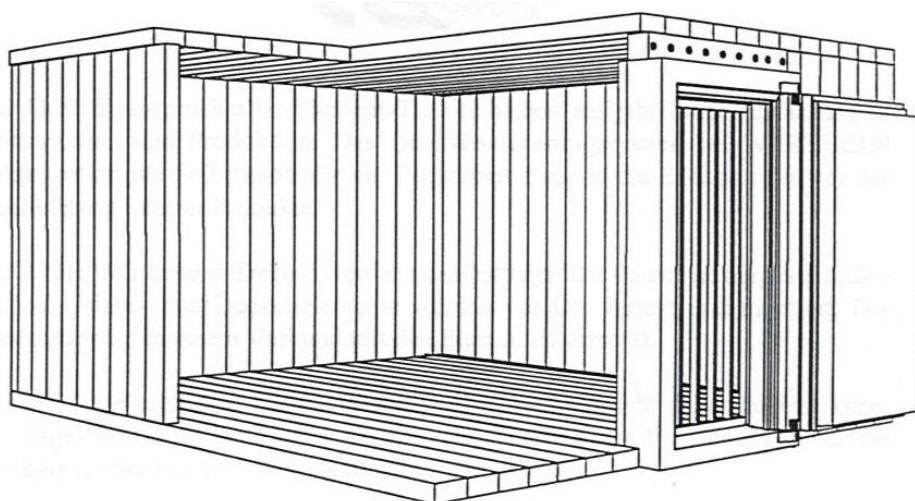
- Porta di sicurezza RC 4 (EN 1627 - 1630), peso circa 200 kg
- Porta blindata MST 150 corrisponde a EN V, peso circa 900 kg

### Opzioni

- Controllo accessi tramite tastiera codice, lettore di badge o di dati biometrici
- Sorveglianza locali con sensori di movimento e di vibrazione

# Armeria

## Armi e munizioni al sicuro



# Archivio

## Struttura modulare per il miglior sfruttamento dello spazio



### Misure

- Larghezza elementi: max. 1200 mm
- Altezza elementi: max. 3500 mm (senza rinforzo)
- Le misure degli elementi vanno adeguate alle condizioni edili entro i limiti massimi

Gli archivi sono una nuova alternativa conveniente agli ingombranti armadi archivio utilizzati in passato.

Gli archivi sono utilizzati ovunque sia necessario proteggere grandi quantità di documenti contro incendio e furto.

Gli archivi sono realizzati, forniti e montati con elementi modulari.

Tutti i tipi di pareti divisorie sono dotati di porte di sicurezza anti-effrazione e/o tagliafuoco montate a filo.

### Costruzione

- Struttura modulare
- Profili speciali EI30 - EI90 testati
- Lato esposto rivestito con lamiera d'acciaio da 3 mm
- Intercapedine rivestita con lamiera d'acciaio da 2 mm
- Gli elementi sono collegati a vite a scomparsa
- Superficie trattata con mano di fondo
- Telaio con funzione di parete tagliafuoco
- Montaggio a secco
- Corrugato per cavi di tastiera e linea di alimentazione
- Collegamenti elettrici

# Tesoro modulare

## Tipologia costruttiva di ultima generazione



Gli elementi blindati sono adatti per blindare singole pareti o per la realizzazione di camere blindate complete.

Gli elementi blindati sono realizzati in base alle direttive della norma europea.

La costruzione degli elementi blindati è autoportante. Gli elementi vengono montati in collegamento con un elemento strutturale o come struttura a sé stante con il sistema spazio nello spazio.

Grazie al sistema modulare ottimale degli elementi, il montaggio può avvenire a secco e in tempi brevi (pochi giorni).

Va citato in particolar modo che la struttura modulare offre la possibilità del successivo smontaggio.



**MS Protect AG**

**Sägebachstrasse 2  
CH-9525 Lenggenwil**

**0041 (0)71 948 70 70**

**[info@msprotect.ch](mailto:info@msprotect.ch)**

**[www.msprotect.ch](http://www.msprotect.ch)**



**MS PROTECT**  
safety systems