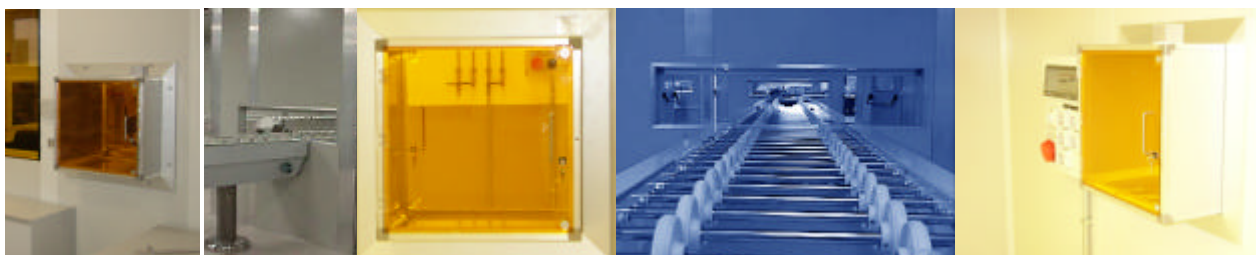


SERIE PT

La ampia gamma dei passacose PT consente di realizzare passaggi semplici o doppi, interbloccati, ventilati, ecc., di materiali, documenti, e quant'altro tra aree a classificazione diversa, limitando o escludendo fenomeni di contaminazione incrociata che facilmente si verificano con la frequente apertura di porte e l'accesso di personale in aree controllate.

L'utilizzo di passacose favorisce la riduzione dei tempi operativi necessari alla introduzione in camera bianca, eliminando la necessità di lunghe e attente vestizioni, l'osservanza a criteri di accesso che talvolta possono essere lunghi ed onerosi. Altresì nei processi produttivi che prevedono operazioni a catena, i passacose garantiscono la sicura, rapida e controllata chiusura e il mantenimento degli standard climatici e di pressurizzazione interni, che difficilmente verrebbero mantenuti con la stessa efficienza utilizzando aree non compartimentate.



L'integrazione con il sistema Techlab è totale, facilitando operazioni di allestimento e modifica, ma si inserisce con facilità anche nei contesti esistenti più diversi.

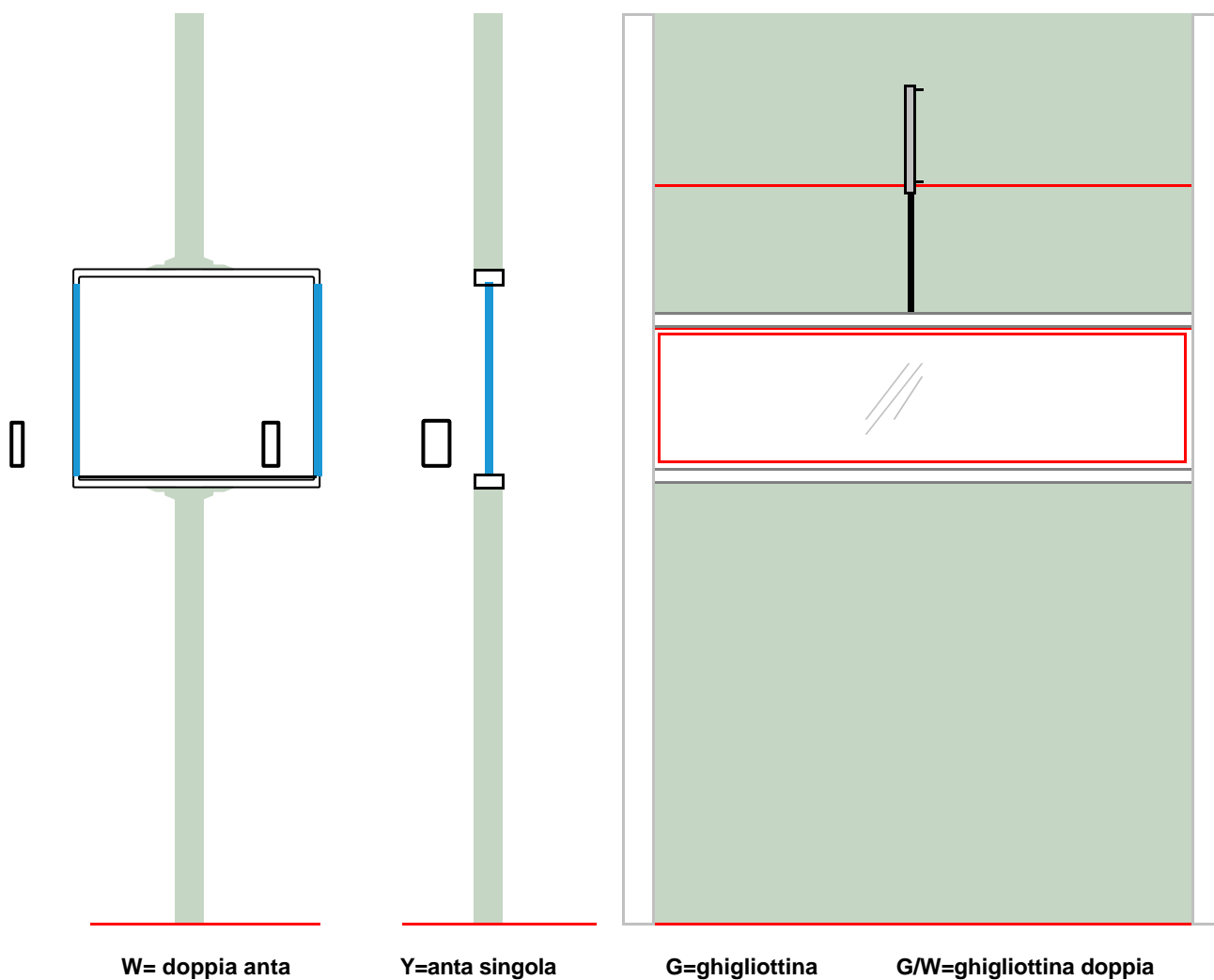
Oltre alla costruzione standard (cfr. tabella seguente), i passacose PT vengono costruiti anche su misura e specifica particolare e accessoriati secondo richiesta per rispondere a qualsiasi tipo di esigenza.

Tipo	Dimensioni (bxhxp)	Tipo	Dimensioni (bxh)	Tipo	Dimensioni (bxh)
W565	500x600x500	Y56	500x600	G/W63	600x300
W666	600x600x600	Y66	600x600	G/W64	600x400
W676	600x700x600	Y67	600x700	G/W83	800x300
W686	600x800x600	Y68	600x800	G/W84	800x400
W776	700x700x600	Y77	700x700	G/W103	1000x300
W786	700x800x600	Y78	700x800	G/W104	1000x400
W7107	700x1000x700	Y710	7x1000	G/W123	1200x300

W= doppia anta

Y=anta singola

G=ghigliottina G/W=ghigliottina doppia



Accessori opzionali

- Interblocco meccanico o elettrico
- Serratura a chiave o a badge
- Segnalazione luminosa aperto/chiuso
- Illuminazione interna fluorescente
- Schermatura antine UV
- Sensore di presenza
- Allarme controllo accesso
- Rulliera
- Barriera ventilata/pressurizzata/filtrata
- Depolarizzazione
- Microdeprimometro
- Interfono
- Presa aria compressa, f.m. ,gas tecnici