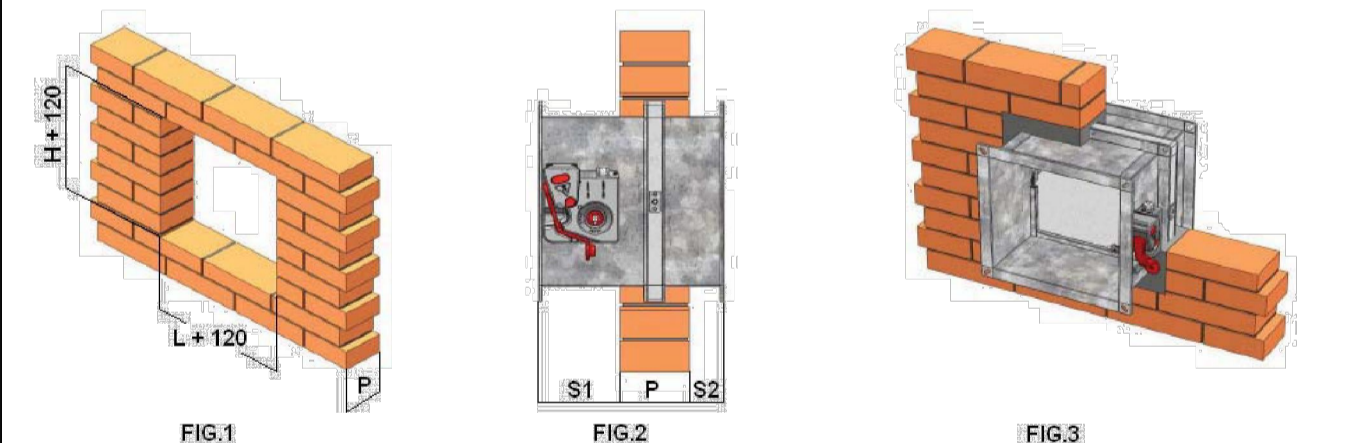


INSTALLAZIONE IN PARETE IN MURATURA

- Prevedere un'apertura sulla parete avente dimensioni L x H maggiorate di 120 mm rispetto alle dimensioni nominali della serranda (fig.1);
- Posizionare la serranda all'interno dell'apertura centrandola in senso orizzontale nella stessa e facendo attenzione che il piano contenente la pala in posizione di chiusura sia parallelo alla parete. Mantenere l'asse di rotazione della pala orizzontale come da prove eseguite (non è consentita l'installazione con asse pala verticale). Rispettare le sporgenze indicate (fig.2 - tabella 1);
- Riemplire l'intercapedine risultante tra parete e serranda con materiale cementizio resistente al fuoco (classe M10 o superiore) per ripristinare la resistenza e l'isolamento (fig.3).



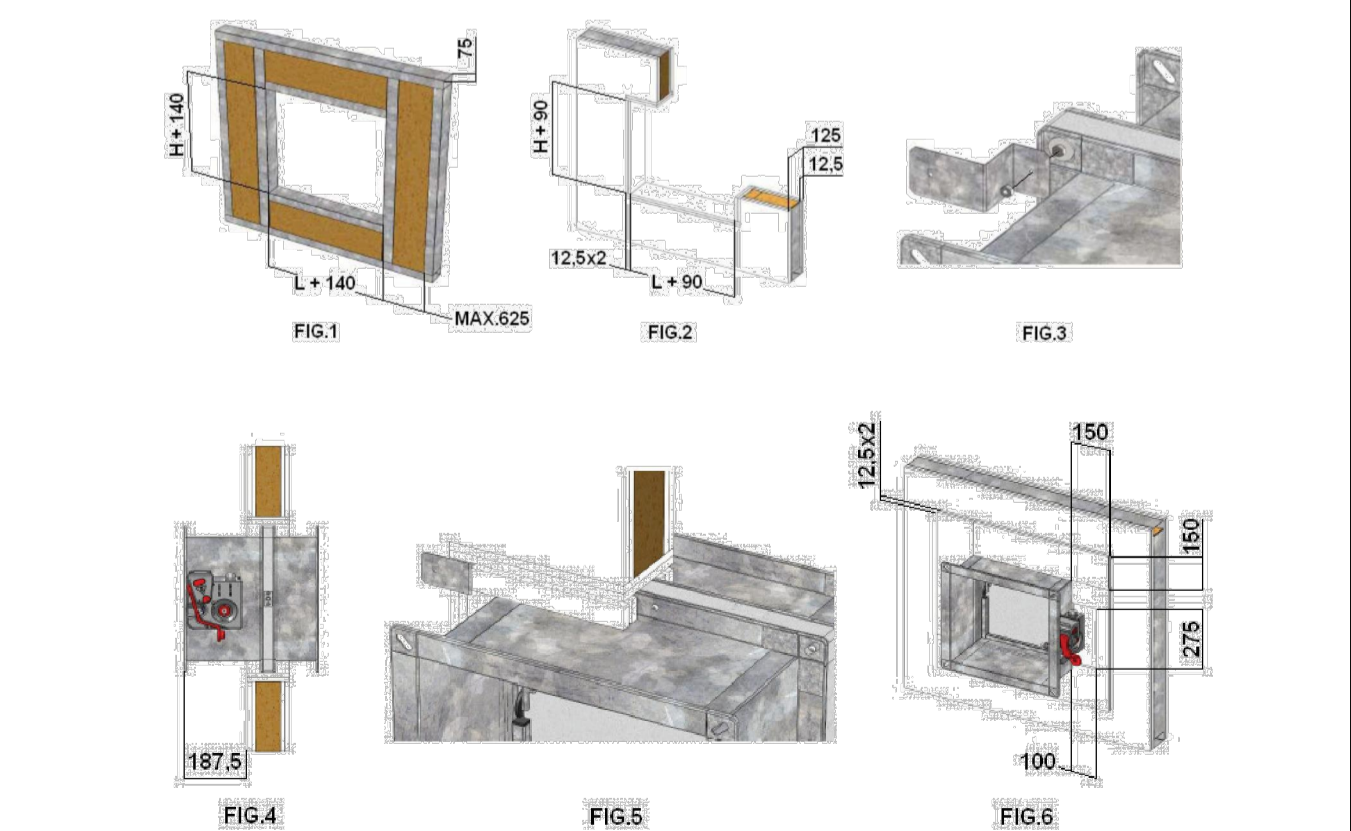
P (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)
120	90	90
150	175	75
>150	175	= 400 - (P-S1)

- LEGENDA**
- | RIF. | DESCRIZIONE |
|------|----------------------|
| ST | Serranda Tagliafuoco |
| XX | Piano di riferimento |
| YY | Progressivo |
- Vedi Tipologico di posa

Zona	Reparto	Q.tà
S1-1	Radiologia del Pronto Socc.	3
S1-2	Blocco Operatorio	23
S1-3	Spazi Comuni C	3
S1-4	Pronto Soccorso	19
S1-5	Centro Trasfusionale	7
S1-6	Spazi Comuni B	3
S1-7	Medicina d'Urgenza	4

INSTALLAZIONE IN PARETE IN CARTONGESSO

- Prevedere nella struttura metallica della parete un vano avente dimensioni L x H maggiorate di 140 mm rispetto alle dimensioni nominali della serranda. La struttura metallica dovrà rispettare le misure indicate in figura. Riemplire gli spazi liberi della struttura metallica con lana minerale avente spessore 60 mm e densità minima di 100 kg/m³ (fig.1);
 - Ricoprire entrambi i lati della struttura metallica con due strati di cartongesso aventi ognuno spessore di 12,5 mm lasciando libera l'apertura nella quale installare la serranda tagliafuoco. Alveare il perimetro della sede di alloggiamento della serranda con un doppio strato di listelli in cartongesso e aventi spessore di 12,5 mm. Le dimensioni del vano libero saranno ora maggiorate di 90 mm rispetto alle dimensioni nominali della serranda (fig.2);
 - Fissare la serranda con staffe metalliche agganciate al taglio termico della stessa fino alla parete in cartongesso (fig.3);
 - Posizionare la serranda all'interno dell'apertura centrandola in senso orizzontale nella stessa e facendo attenzione che il piano contenente la pala in posizione di chiusura sia parallelo alla parete. Mantenere l'asse di rotazione della pala orizzontale (non è consentita l'installazione con asse pala verticale). Rispettare la quota della sporgenza della serranda dalla parete portando le staffe metalliche in battuta con la parete (fig.4);
 - Riemplire l'intercapedine risultante tra parete e serranda con listelli di cartongesso appositamente dimensionati colmando gli interstizi con collante a base gesso (fig.5);
 - Rinforzare la parete con un doppio strato di listelli in cartongesso (lunghezza = 150 mm + dimensione nominale serranda / larghezza = 150 mm / spessore = 12,5 mm) su entrambi i lati della serranda avendo cura di creare un alloggiamento per il gruppo di comando ricavando una nicchia di adeguate dimensioni sulla lastra più esterna (fig.6);
- Dopo l'installazione eseguire un test di funzionamento verificando la corretta rotazione della pala e l'efficienza del comando (sia manuale che motorizzato).



REGIONE CALABRIA
AZIENDA OSPEDALIERA "PUGLIESE - CIACCIO"
 CATANZARO

Regione Calabria

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1					

Progettazione Impianti Tecnologici
 Ing. Pietro SCALAMANDRE'
 p.l. Raffaele LEONE

Catanzaro
 Azienda Ospedaliera "Pugliese Ciaccio"
 Via Vinicio Cortese, 25 - 88100 Catanzaro

Progetto:
**Adeguamento del P.O. Pugliese
 ai fini della
 Prevenzione Incendi - D.M. 19/03/2015**

Disegnato:
 Serrande Tagliafuoco
 Dispositivi di protezione attiva
 Piano Primo Seminterrato

Scala:
 --

Data:
 27 Ottobre 2017

Nome file:
 SicArt_ST.dwg