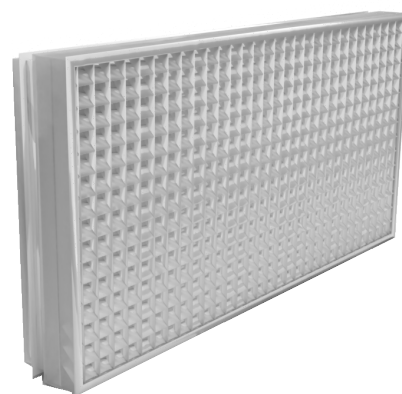


# GRIGLIE A MAGLIA QUADRA INCLINATA SENZA CORNICE



## Serie EGQIF

Griglie di ripresa dell'aria con pannello a maglia quadra 13x13 mm inclinata.

### CARATTERISTICHE

Materiale: alluminio.  
Finitura: anodizzato naturale  
Installazione: fissaggio con staffe.

### IMPIEGO

L'aspetto gradevole e l'elevata sezione utile di passaggio la rendono particolarmente interessante negli impianti civili:

- Per la ripresa dell'aria;
- Per installazione a filo per pareti in cartongesso con spessore 12,5 mm.
- Per installazione a filo per pareti in muratura.
- Per ripresa su mobili di ventilconvettori;

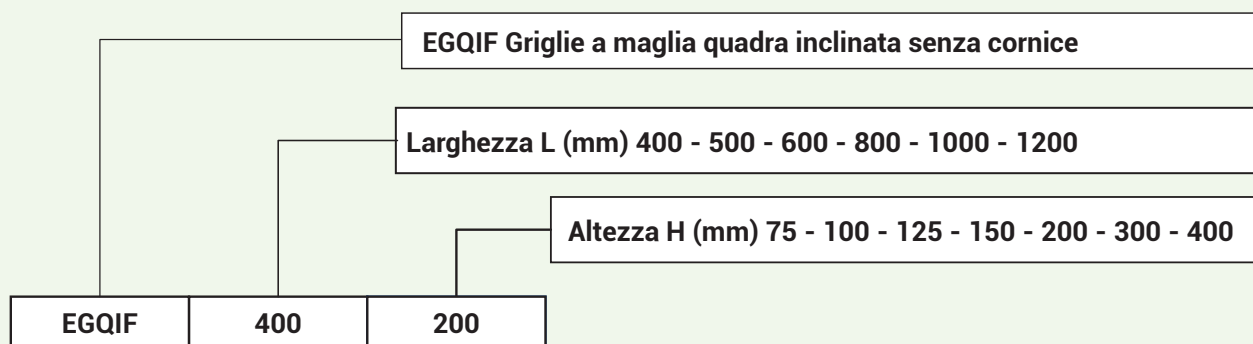
### ACCESSORI

- SC serranda di taratura in acciaio zincato con alette a movimento contrapposto;

### A RICHIESTA

Verniciatura colore bianco RAL9016 o altri colori RAL a scelta.

### NOMENCLATURA CODICE



## SEZIONE EFFICACE

H	L					
	400	500	600	800	1000	1200
Sezione efficace m <sup>2</sup>						
75	0,022	0,029	0,035	0,046	0,059	0,070
100	0,032	0,041	0,050	0,066	0,084	0,100
125	0,046	0,059	0,071	0,095	0,120	0,144
150	0,051	0,065	0,077	0,101	0,132	0,158
200	0,070	0,088	0,108	0,143	0,181	0,217
300	0,107	0,137	0,166	0,221	0,271	0,334
400	0,139	0,179	0,217	0,288	0,365	0,436

## DATI DI FUNZIONAMENTO:

H	Vk m/s	L						Pa	dB(A)
		400	500	600	800	1000	1200		
		portata m <sup>3</sup> /h							
75	1	81	103	125	167	212	254	2	<15
	3	242	309	376	502	635	761	7	28/32
	5	323	412	502	669	847	1014	12	38/42
100	1	120	150	180	240	305	360	2	<15
	3	350	445	540	715	905	1080	7	28/32
	5	465	590	715	955	1205	1440	12	38/42
125	1	167	212	257	342	433	518	2	<15
	3	500	636	772	1027	1299	1554	7	28/32
	5	666	847	1029	1369	1732	2072	12	38/42
150	1	183	233	276	362	477	571	2	<15
	3	550	700	827	1086	1431	1712	7	28/32
	5	734	934	1103	1448	1908	2282	12	38/42
200	1	251	318	388	516	653	781	2	<15
	3	754	953	1164	1549	1959	2344	7	28/32
	5	1005	1270	1552	2065	2612	3125	12	38/42
300	1	387	492	597	795	975	1203	2	<15
	3	1161	1476	1792	2384	2926	3608	7	28/32
	5	1547	1968	2389	3179	3901	4810	12	38/42
400	1	502	643	781	1038	1313	1571	2	<15
	3	1516	1928	2342	3115	3946	4714	7	28/32
	5	2008	2572	3122	4153	5254	6285	12	38/42

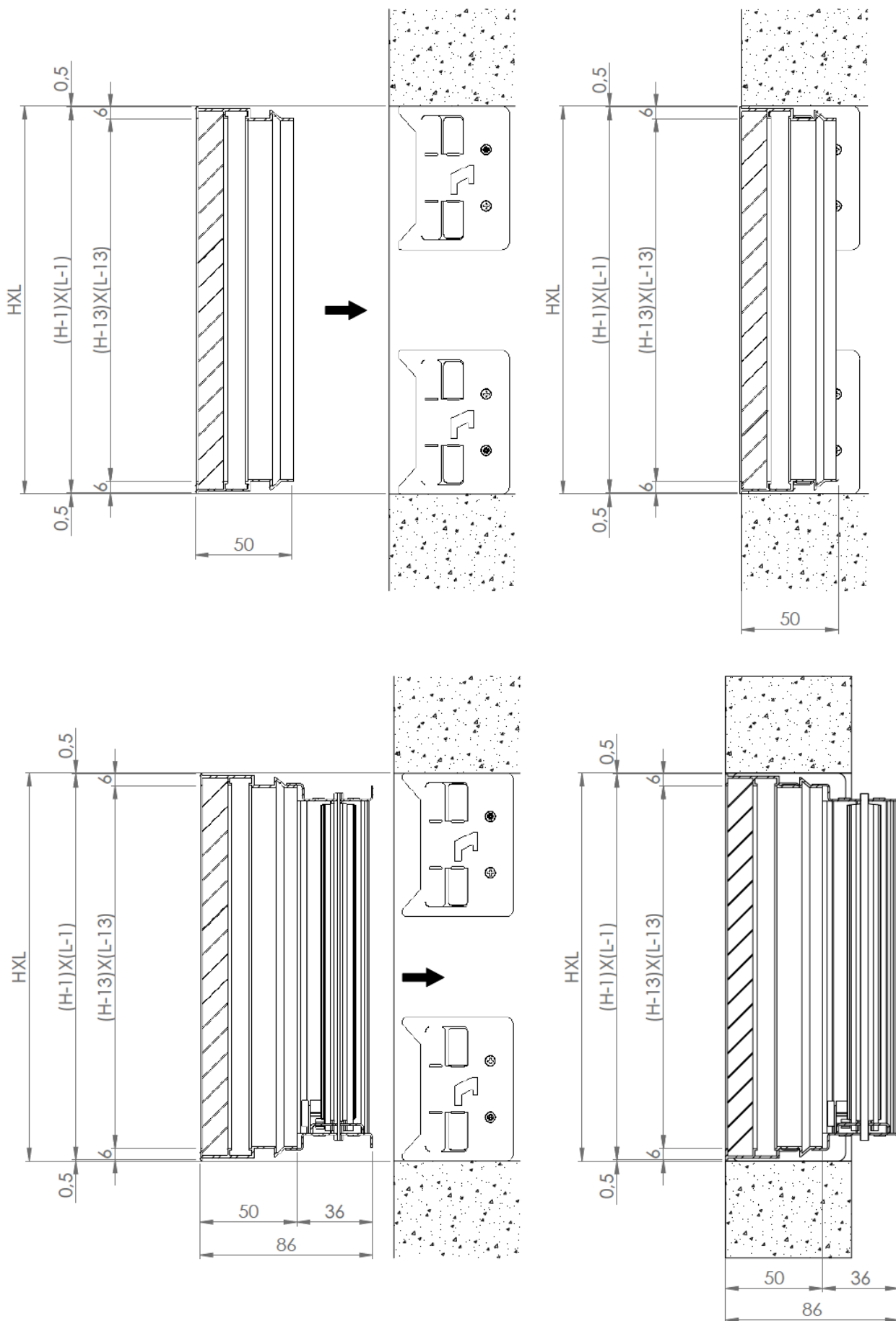
Vk: velocità efficace (m/s)  
m<sup>3</sup>/h: portata  
Pa: perdite di carico in Pascal  
dB(A): indice di rumorosità

L: larghezza  
H: altezza  
Tutte le misure sono espresse in mm.

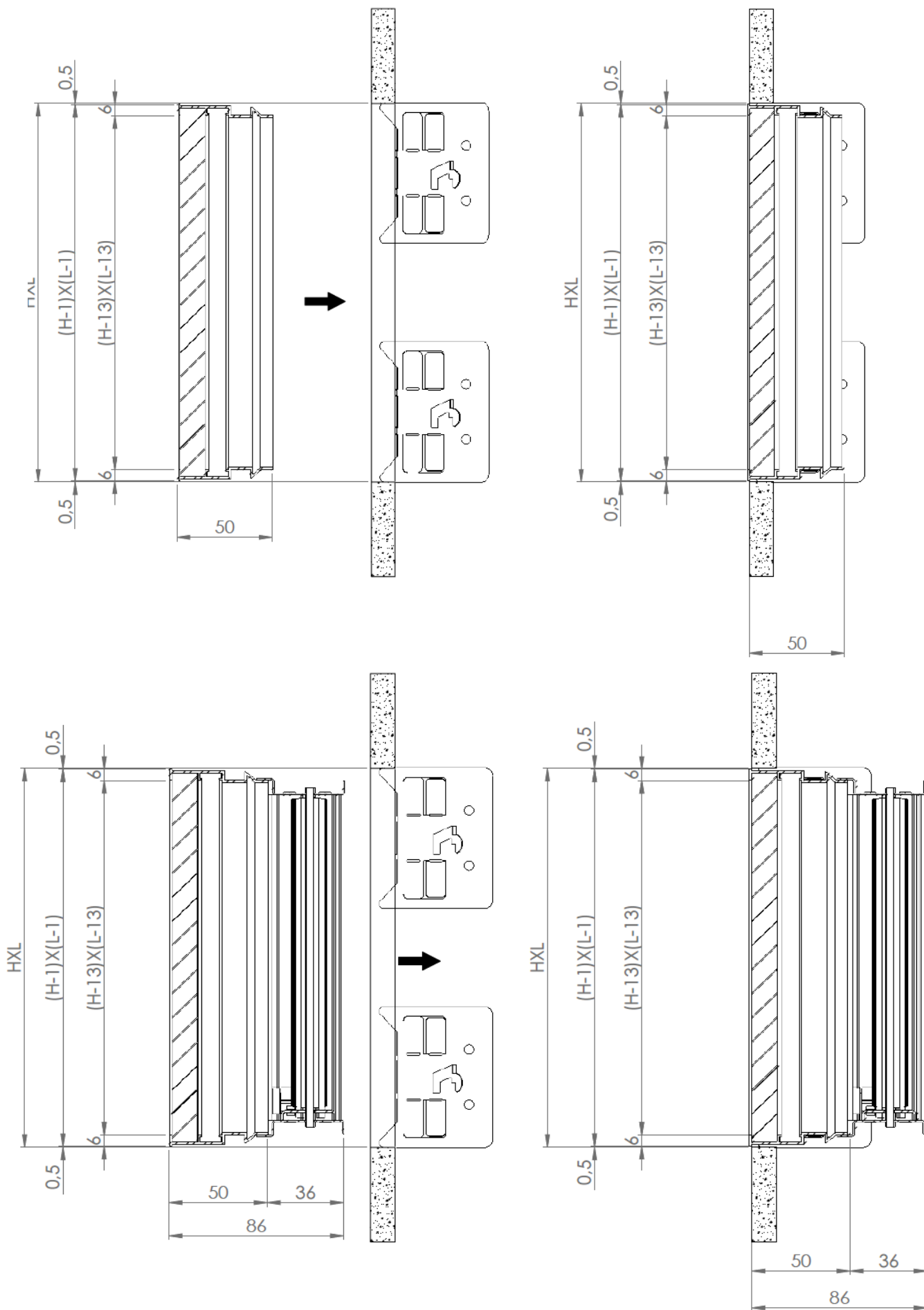
## EGQIF DIMENSIONI CON E SENZA SERRANDA SU MURATURA

Per l'installazione è necessario il kit di fissaggio, per muratura o cartongesso a seconda della necessità, composto da 4 staffe, non fornite con l'articolo.

N.B. per l'installazione su parete in muratura non sono disponibili le altezze 75mm, 100 mm.



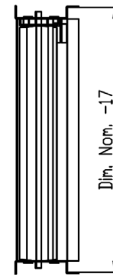
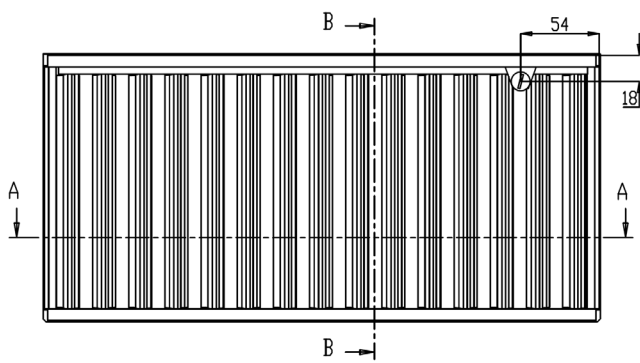
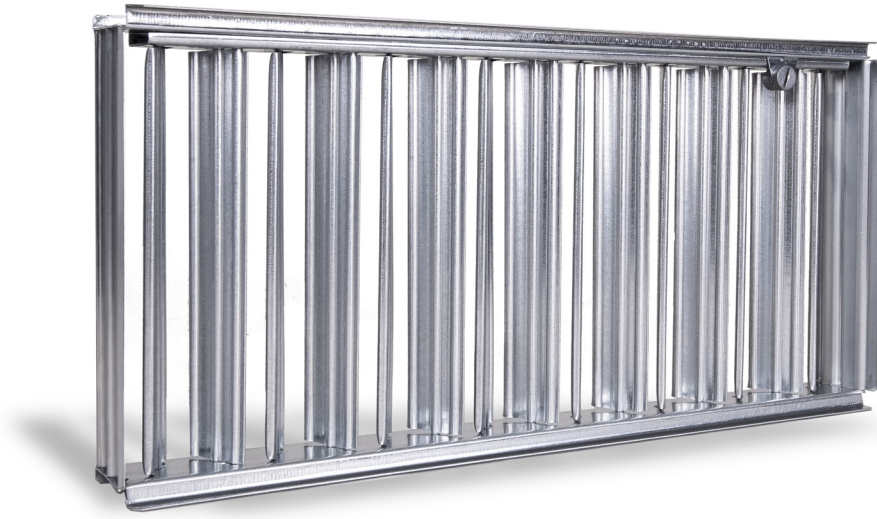
EGQIF DIMENSIONI CON E SENZA SERRANDA SU CARTONGESSO



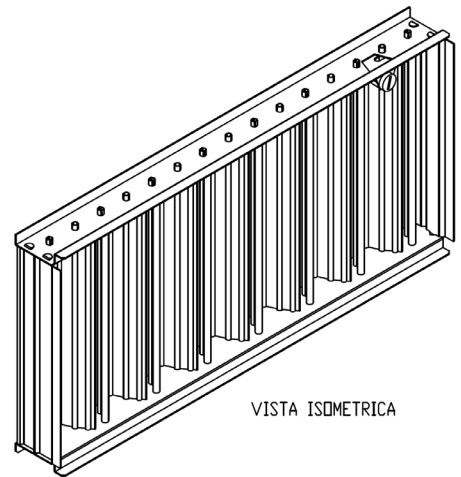
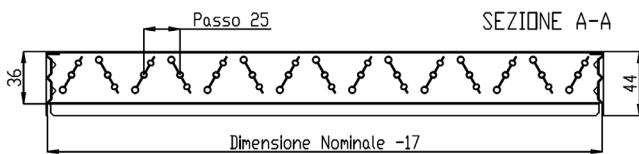
## SERRANDA DI TARATURA SC

Serranda di taratura in acciaio zincato ad alette con movimento contrapposto.

Dimensioni massime L x H per costruzione in unico pezzo 1000 mm x 600 mm.

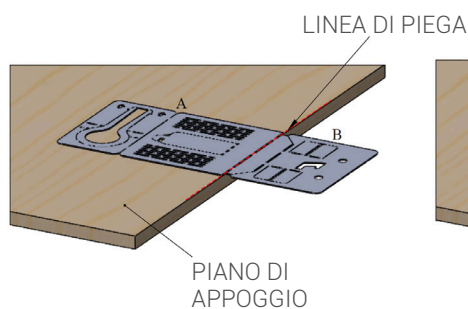


SEZIONE B-B

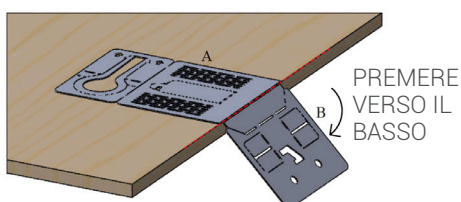


VISTA ISOMETRICA

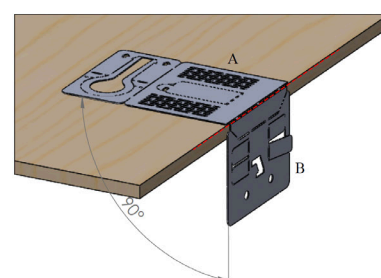
## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL KIT PIASTRA SU MURATURA



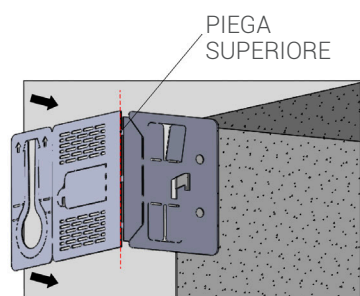
STEP 1- APPOGGIARE LA SUPERFICIE "A" DELLA PIASTRA SU UN PIANO, LASCIANDO SPORGERE LA SUPERFICIE "B"



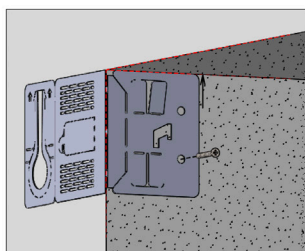
STEP 2- MANTENENDO LA SUPERFICIE "A" ADERENTE AL PIANO, PREMERE LA SUPERFICIE "B" VERSO IL BASSO FINO AD OTTENERE UNA PIEGA A 90°



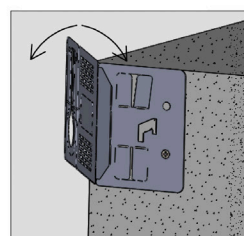
STEP 3- SOLLEVARE LA/E LINGUETTA/E I



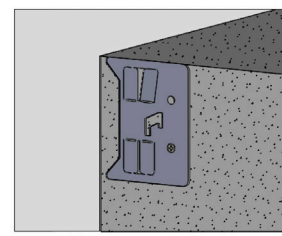
STEP 4- POSIZIONARE LA PIASTRA FACENDO COMBACIARE L'ANGOLO DELLA STESSA CON QUELLO DEL FORO DELLA PARETE



STEP 5- FORARE LA MURATURA E FISSARE LA PIASTRA MEDIANTE VITE/I E TASSELLO/I DA POSIZIONARSI COME IN FOTO

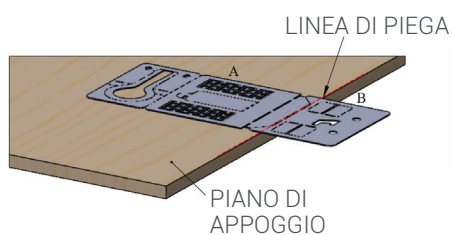


STEP 6- RIMUOVERE LA PARTE IN ECCESSO DELLA PIASTRA FACENDOLA OSCILLARE FINO ALLA TOTALE RIMOZIONE

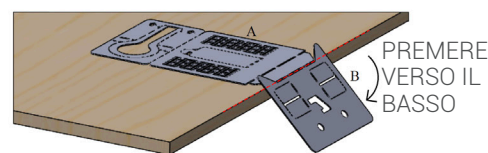


RISULTATO FINALE DELLA PIASTRA

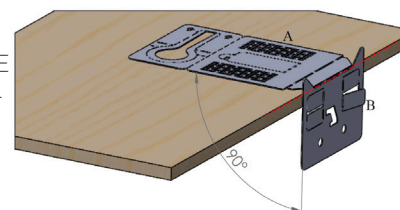
## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL KIT PIASTRA SU CARTONGESSO



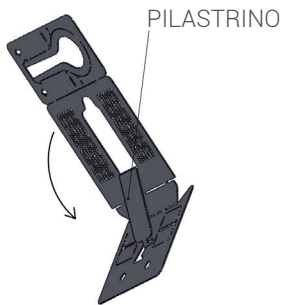
STEP 1- APPOGGIARE LA SUPERFICIE "A" DELLA PIASTRA SU UN PIANO, LASCIANDO SPORGERE LA SUPERFICIE "B"



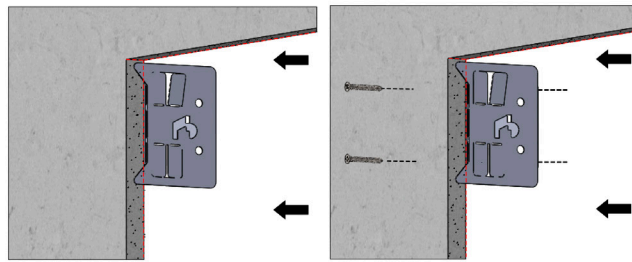
STEP 2- MANTENENDO LA SUPERFICIE "A" ADERENTE AL PIANO, PREMERE LA SUPERFICIE "B" VERSO IL BASSO FINO AD OTTENERE UNA PIEGA A 90°



STEP 3- SOLLEVARE LA/E LINGUETTA/E INDICATA/E NELLO SCHEMA A TAVOLA 3

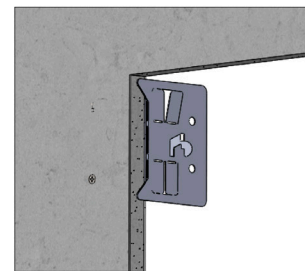


STEP 4- RUOTARE IL PILASTRINO FINO AD INSERIMENTO DELL' UNCINO ALL'INTERNO DELLO SPACCO

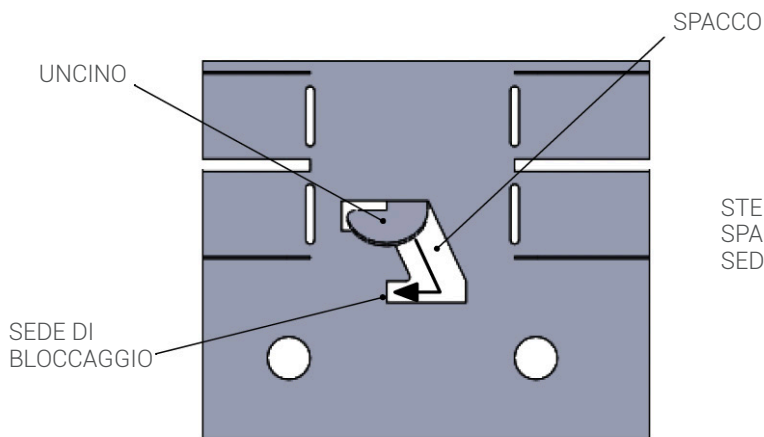


STEP 6- POSIZIONARE LA PIASTRA ALL'INTERNO DELLA LASTRA IN CARTONGESSO COME INDICATO

STEP 7- FISSARE LE VITI NELLA LASTRA IN CARTONGESSO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DEI FORI ASOLATI DELLA PIASTRA

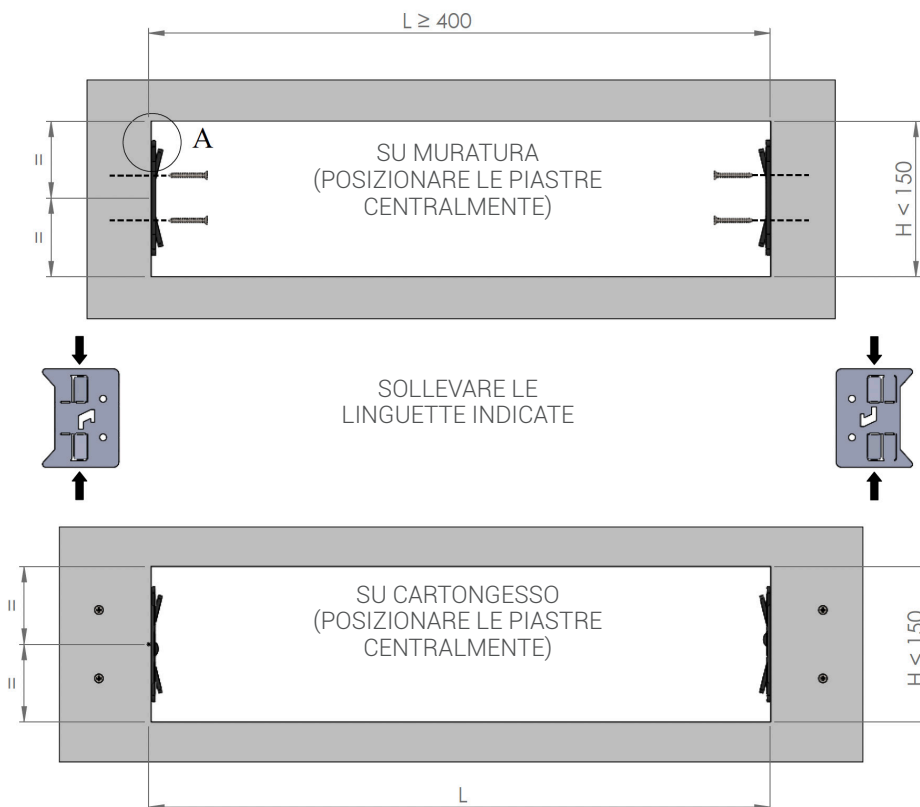


RISULTATO FINALE DELLA PIASTRA

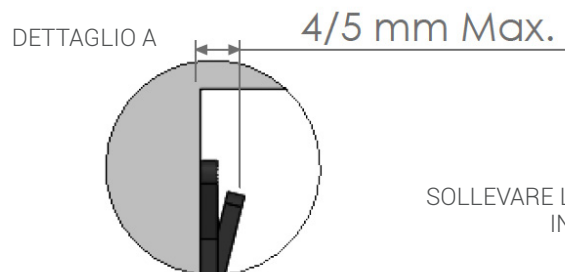
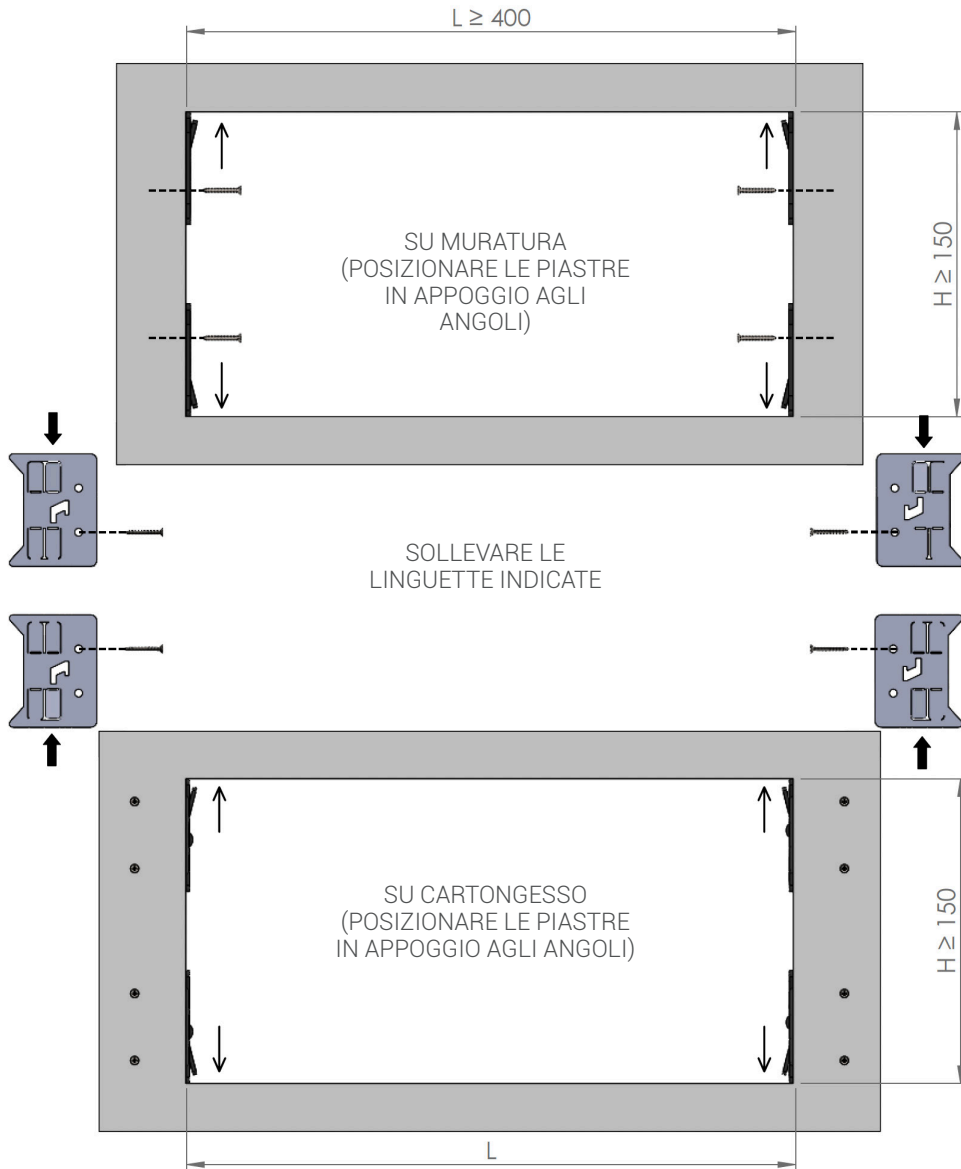


STEP 5- FAR SCORRERE L'UNCINO ALL' INTERNO DELLO SPACCO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA SEDE DI BLOCCAGGIO

### POSIZIONE DEL KIT PIASTRA H<150



## POSIZIONE DEL KIT PIASTRA H>150



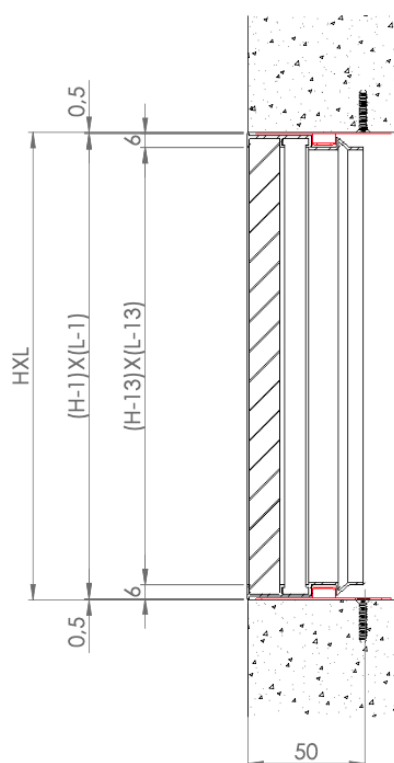
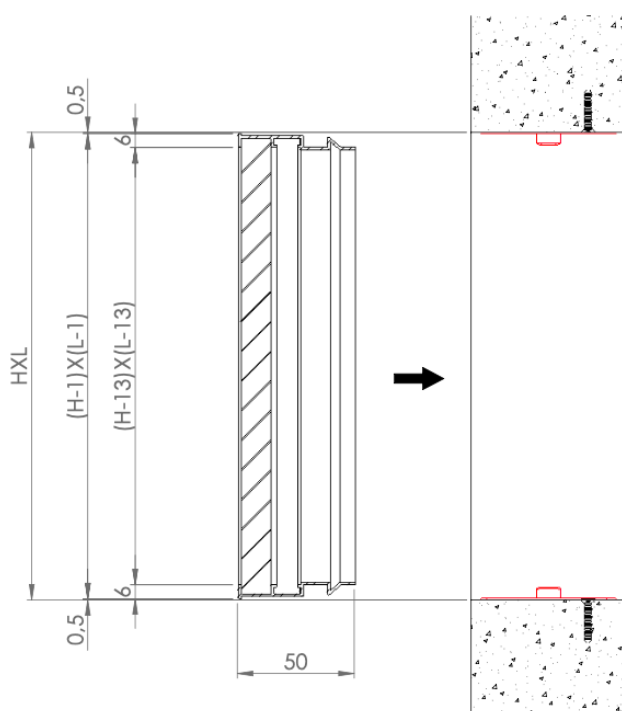
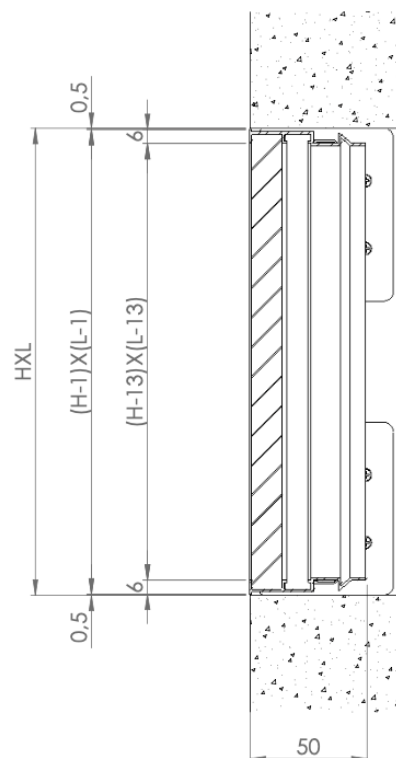
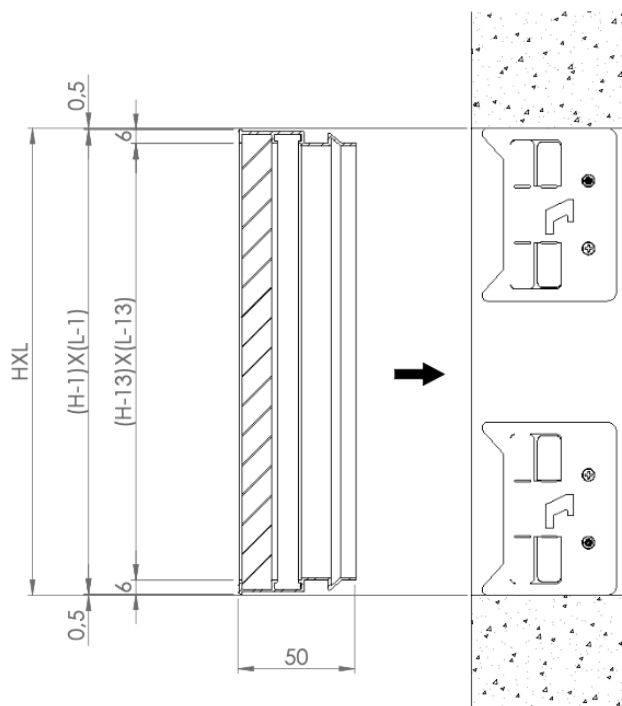
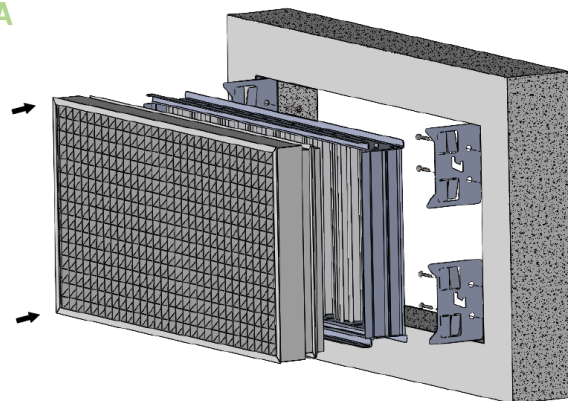
SOLLEVARE LA/E LINGUETTA/E SECONDO QUANTO  
INDICATO NEL DETTAGLIO A



## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO EQQIF SU MURATURA

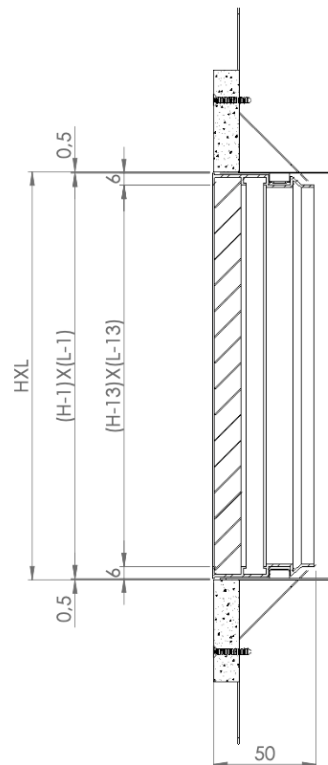
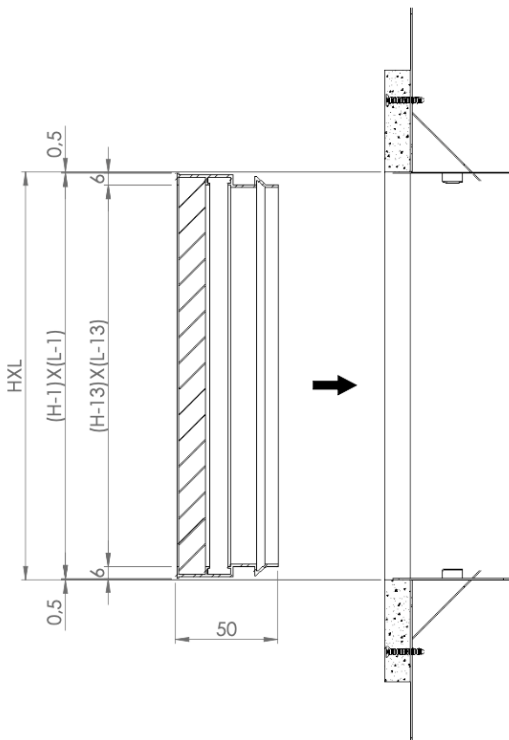
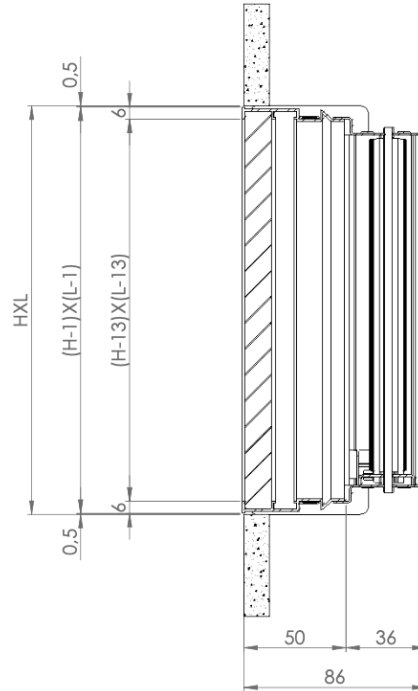
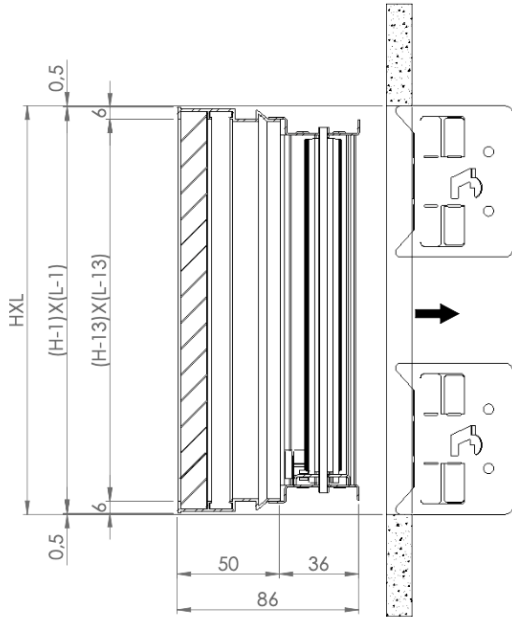
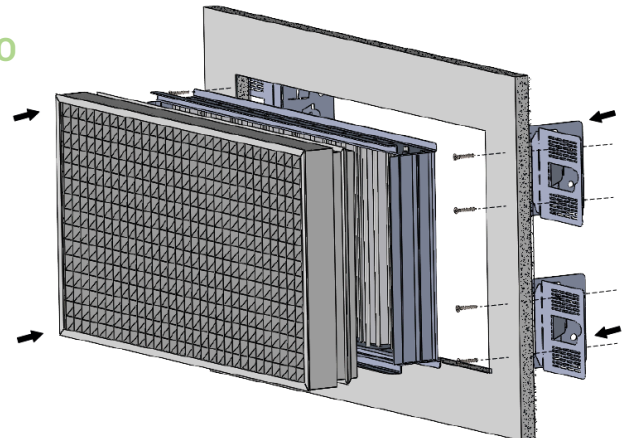
Nel caso di installazione su parete in muratura, dopo creato il vano per l'installazione della bocchetta, il foro andrà debitamente stuccato con calcestruzzo per permettere la successiva installazione, e fissaggio tramite viti, delle staffe di fissaggio.

Le staffe possono essere installate, sia verticalmente che orizzontalmente, grazie al profilo di fissaggio presente in continuità su tutto il lato della bocchetta.

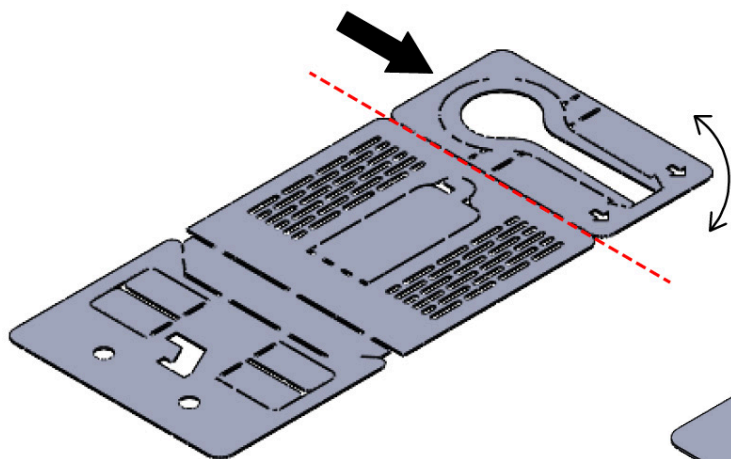


## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO EGQIF CARTONGESSO

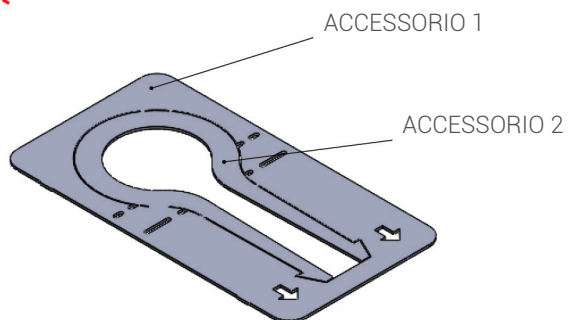
Nel caso di installazione su parete in cartongesso le staffe andranno posizionate, come possibile vedere nel disegno, posteriormente alla parete e fissate con viti. Le staffe possono essere installate, sia verticalmente che orizzontalmente, grazie al profilo di fissaggio presente in continuità su tutto il lato della griglia.



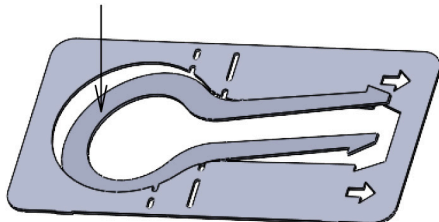
## PIASTRA PER LA RIMOZIONE DELLA BOCCHETTA



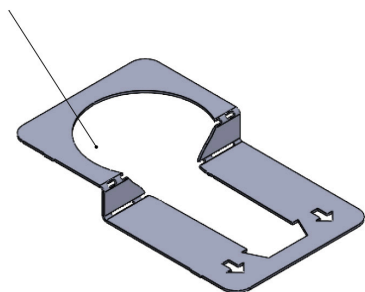
STEP 1 - PIEGARE LA PARTE INDICATA FACENDOLA OSCILLARE FINO ALLA RIMOZIONE DELLA STESSA



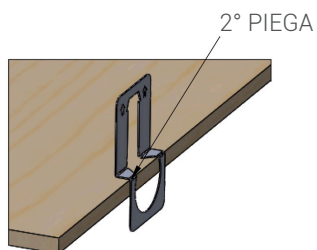
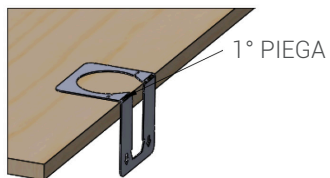
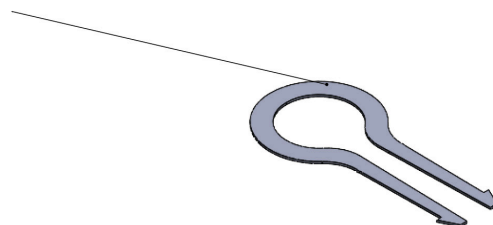
STEP 2 - FARE PRESSIONE SULLA PARTE INDICATA FINO AD AVVENUTA SEPARAZIONE DEI 2 ACCESSORI



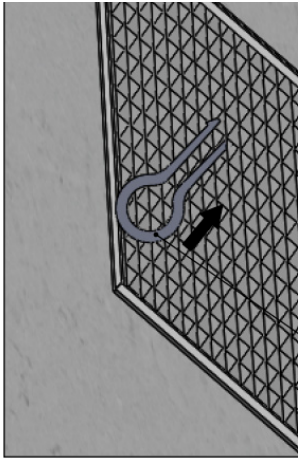
ACCESSORIO 1 - PER LO SBLOCCAGGIO DELLE LINGUETTE DELLA PIASTRA



ACCESSORIO 2 - PER LA RIMOZIONE DELLA GRIGLIA / BOCCHETTA SU PARETE

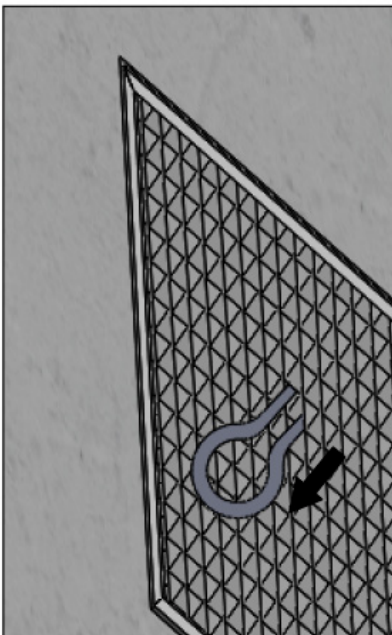


## RIMOZIONE DELLA BOCCHETTA

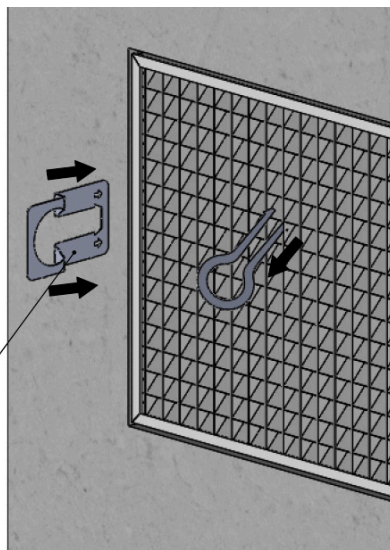


STEP 1- INSERIRE L'ACCESSORIO 2 ALL' INTERNO DELLA MAGLIA QUADRA FINO AD AVVENUTO AGGANCIAMENTO DEI DENTINI

ACCESSORIO 2

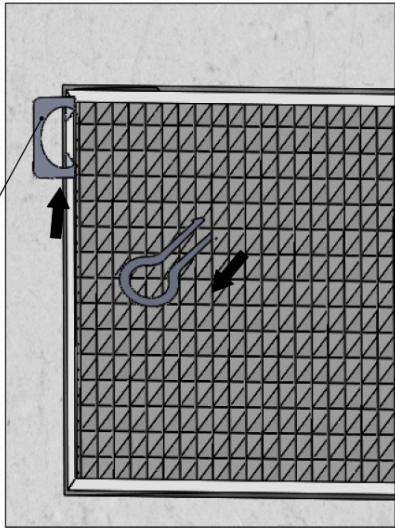


STEP 2- TIRARE DELICATAMENTE L'ACCESSORIO COME INDICATO IN FIGURA MANTENENDOLO IN TRAZIONE FINO AL COMPLETO SVOLGIMENTO DEI PASSAGGI

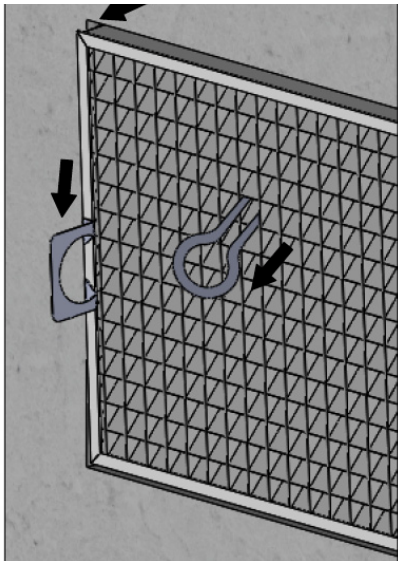


STEP 3- INSERIRE L'ACCESSORIO 1 LATERALMENTE TRA GRIGLIA E PARETE, FINO ALL'APPOGGIO DELLA PARTE PIEGATA

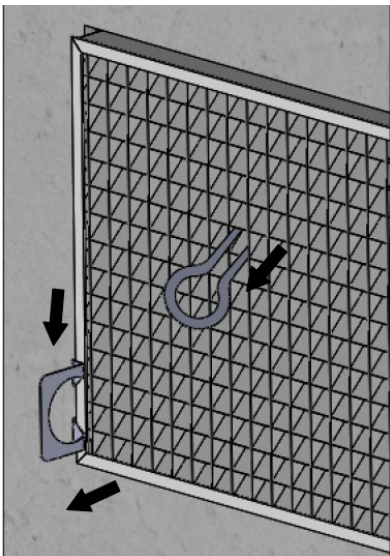
ACCESSORIO 1



STEP 4- FAR SCORRERE L'ACCESSORIO 1 VERSO L'ALTO FINO ALLO SGANCIO DELLA PARTE SUPERIORE DELLA GRIGLIA



STEP 5- FAR SCORRERE L'ACCESSORIO VERSO IL BASSO FINO AL COMPLETO SGANCIO DELLA GRIGLIA



STEP 6- RIMUOVERE LA GRIGLIA DALLE PIASTRE DI MONTAGGIO

