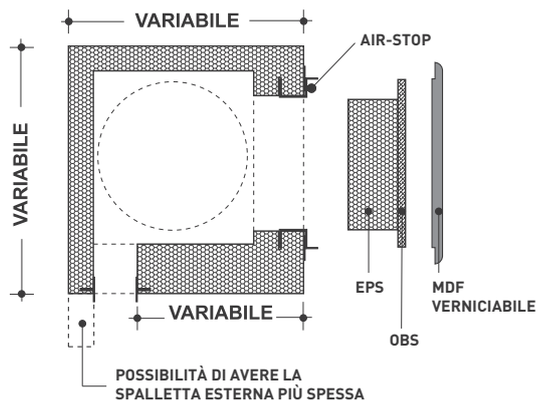


# ISPEZIONE FRONTALE

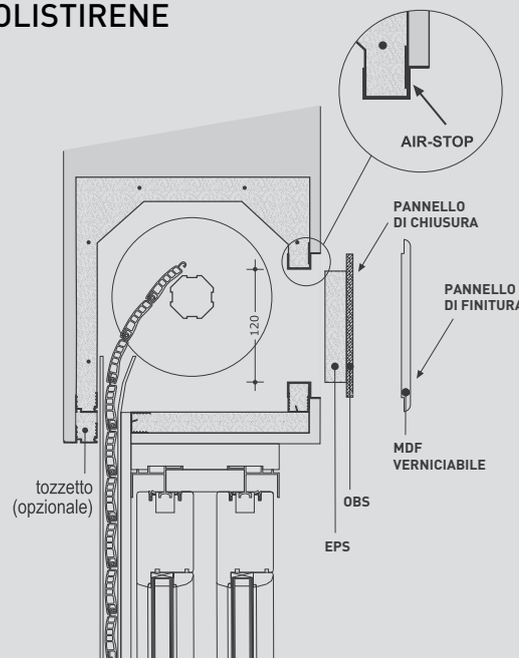
## VANTAGGI

- larghezza, altezza e spessori modulabili su progetto
- applicabilità di qualsiasi sistema di manovra
- ispezione secondo esigenze

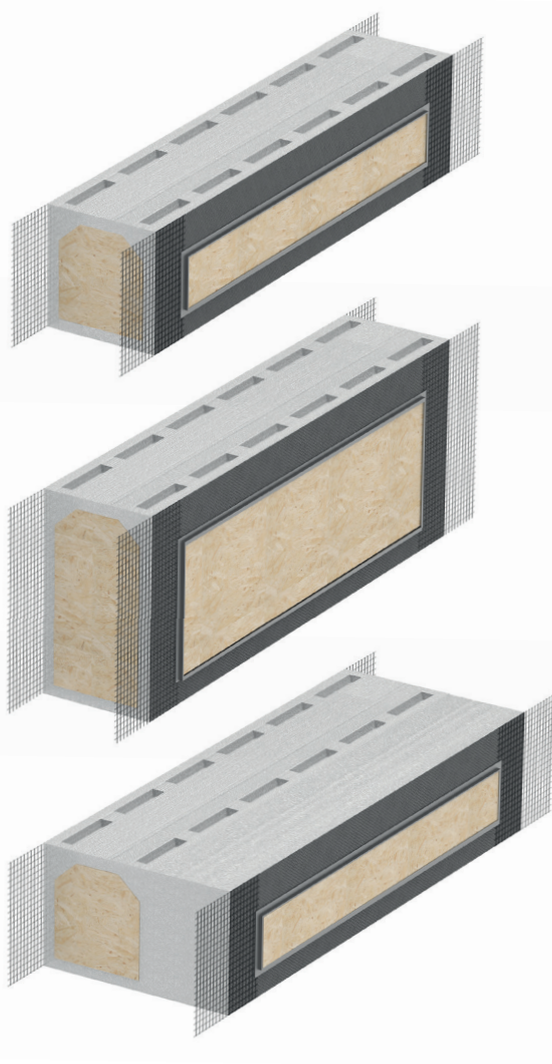
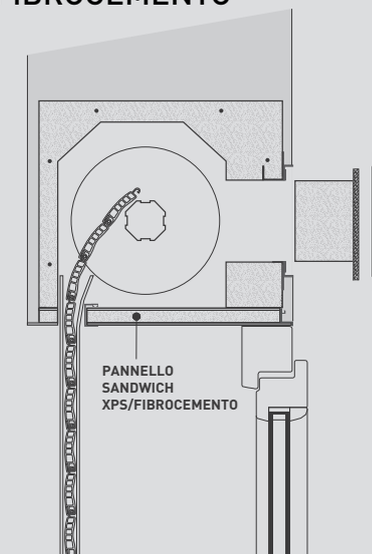


Questa soluzione è realizzata utilizzando un pannello coibentato, che viene fissato con delle viti a scomparsa alla cornice metallica dell'apertura frontale opportunamente predisposta sulla facciata interna del cassonetto. L'ispezione del cassonetto e la manutenzione, in questo caso, avvengono frontalmente mediante rimozione delle viti di fissaggio. Di seguito le due modalità di finitura della parte inferiore.

## CASSONETTO CON APERTURA FRONTALE E CHIUSURA INFERIORE CON PANNELLO IN POLISTIRENE

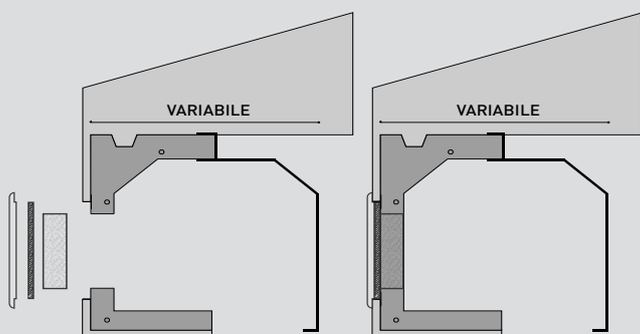


## CASSONETTO CON APERTURA FRONTALE E CHIUSURA INFERIORE CON PANNELLO IN XPS/FIBROCEMENTO



## BIS ISPEZIONE FRONTALE

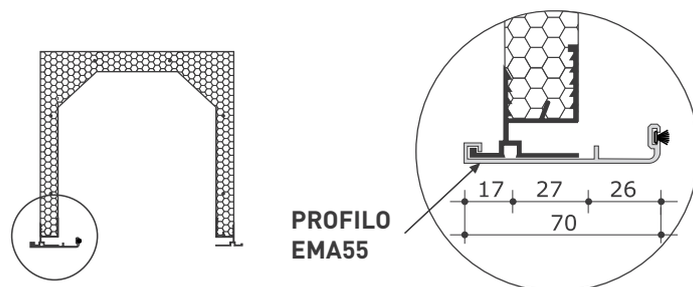
Mocass, offre la possibilità, di richiedere anche il cassonetto Bis con ispezione frontale. Questa particolare tipologia prevede la combinazione del profilo in polistirene (interno) con una lamiera sagomata (esterno) a misura in funzione delle esigenze specifiche della chiusura esterna, il tutto ispezionabile tramite apertura frontale presente sulla facciata interna del cassonetto.



## SISTEMI DI RIPORTO

### SISTEMA CON PROFILO EMA 55 (per spalletta esterna)

È possibile applicare a tutti i tipi di cassonetti sulla spalletta esterna un profilo in alluminio modello EMA 55, corredato di spazzolini antirumore ed antivento. Indicato per soluzioni dove non sono previsti rivestimenti esterni del vano finestra (tipo marmi).



### SISTEMA CON PROFILO EMA 54 (per spalletta esterna o interna)

È possibile applicare a tutti i tipi di cassonetti un profilo in alluminio modello EMA 54, per allungare il profilo esterno fino a 85 mm. Indicato per murature con cappotto o rivestimento esterno di diverso spessore e tipologia.

