

CAHM LEGHE Srl

Sede Produttiva
e Commerciale Amministrativa
Via Giotto, 4
20021 Cassina Nuova Di Bollate (MI)
Tel. 02 33263088
Fax 02 33264240

Sede Produttiva
Via Ballotti, 4
06060 Castiglione Del Lago (PG)
Tel. 075 9659373

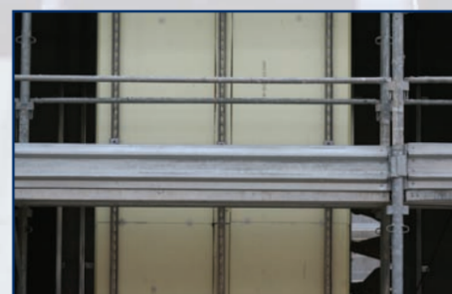
MarbleCahm Faciade System

CAHM LEGHE

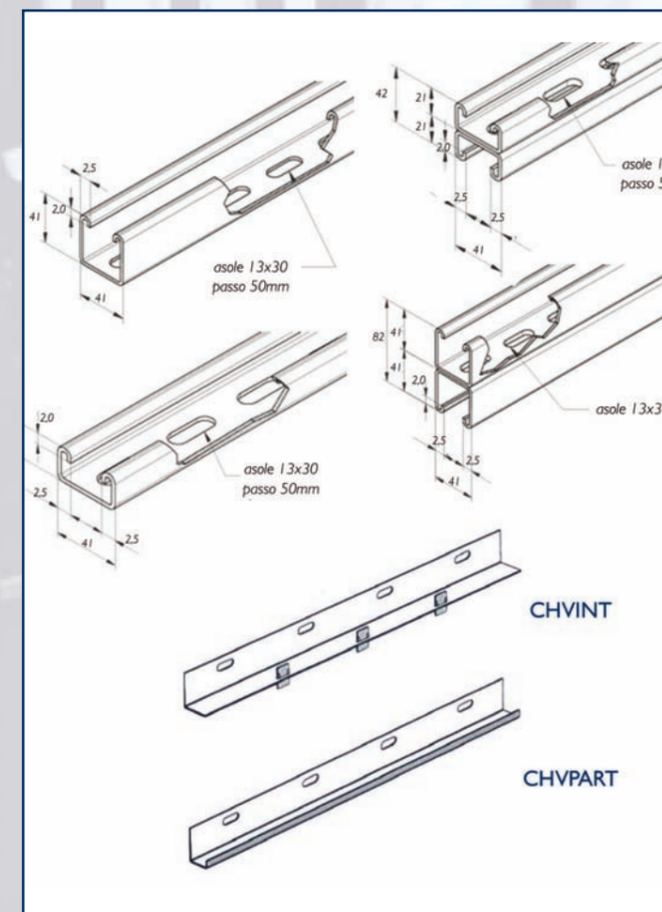
MarbleCahm Faciade System

Data la diversificazione dei particolari costruttivi utilizzati nei rivestimenti di facciate, la fabbricazione dei sistemi non può essere strutturata con procedure standardizzate. Per questo motivo, la nostra azienda fornisce uno studio ed una produzione specifica, realizzata a misura, secondo le effettive necessità di posa.

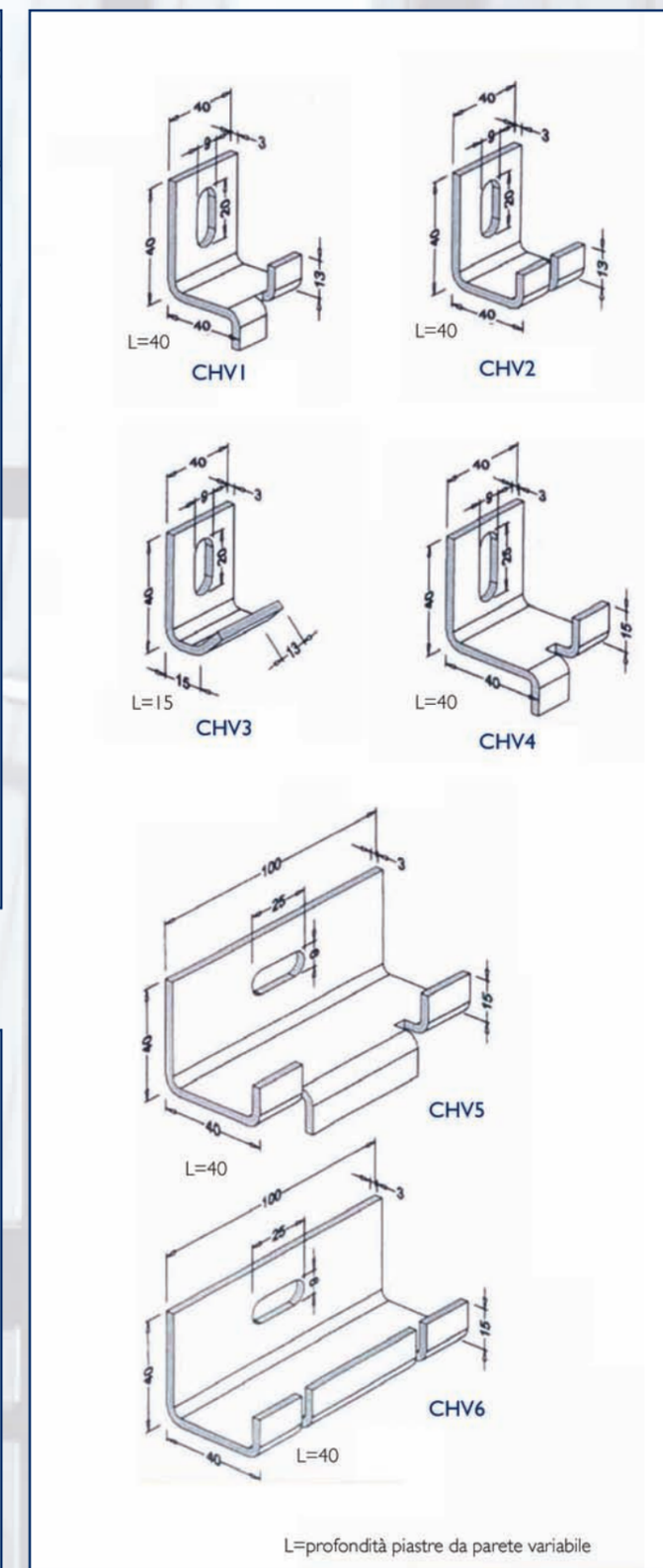
Le esemplificazioni produttive trattate in questo catalogo sono solo la base di partenza per lo studio di ogni vostra reale necessità di montaggio.



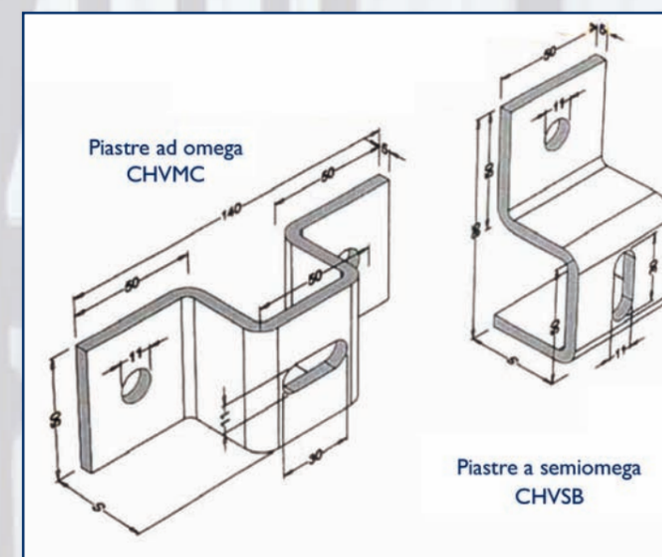
Profili di ancoraggio



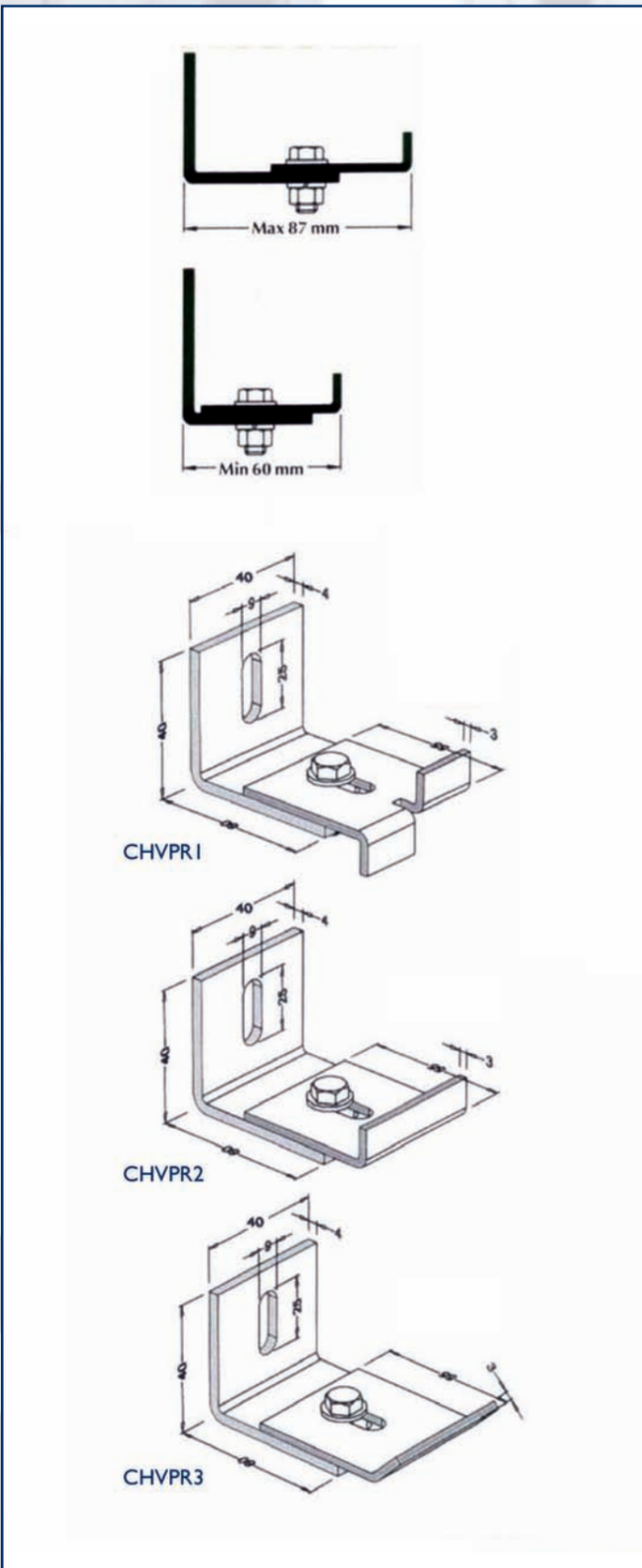
Piastre reggilastra



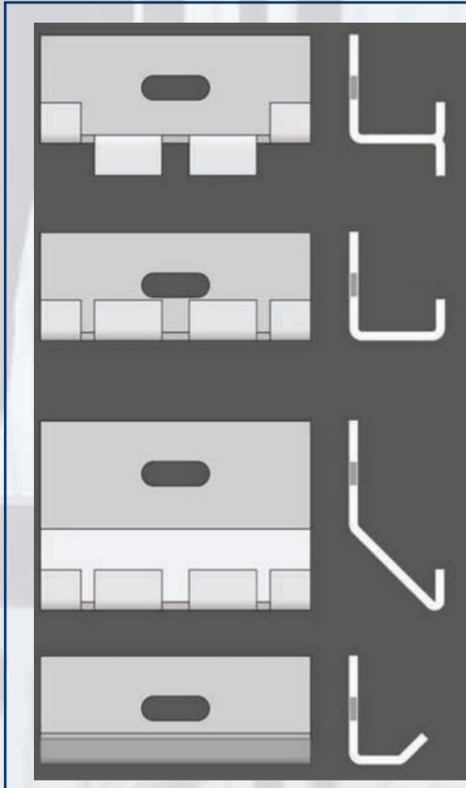
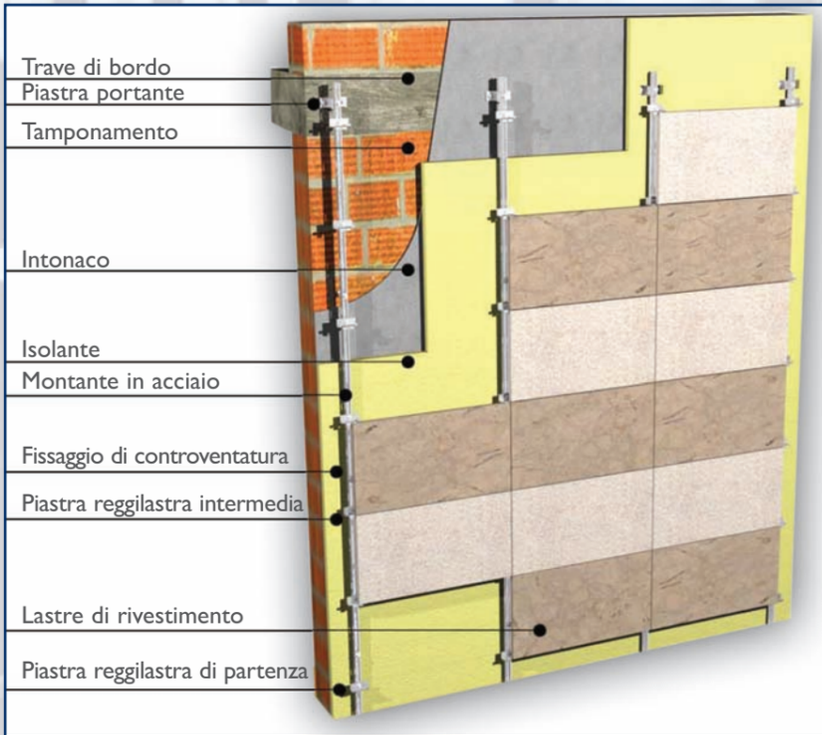
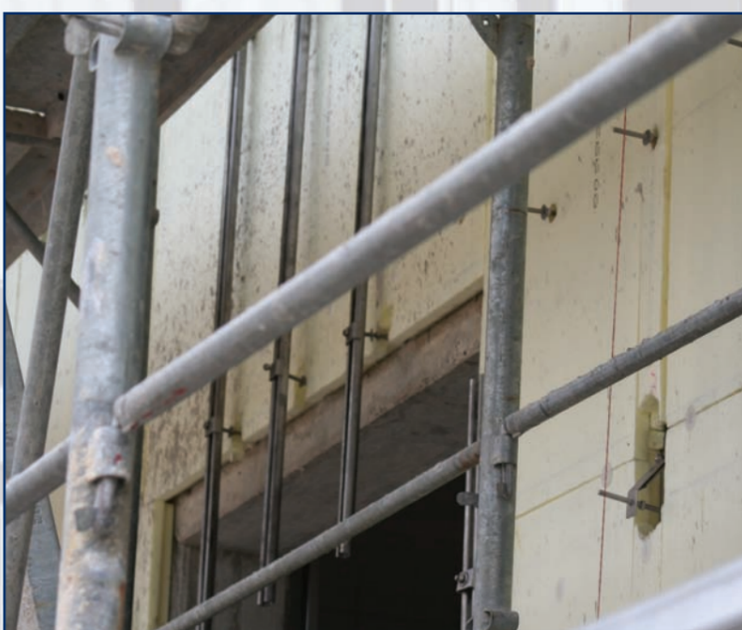
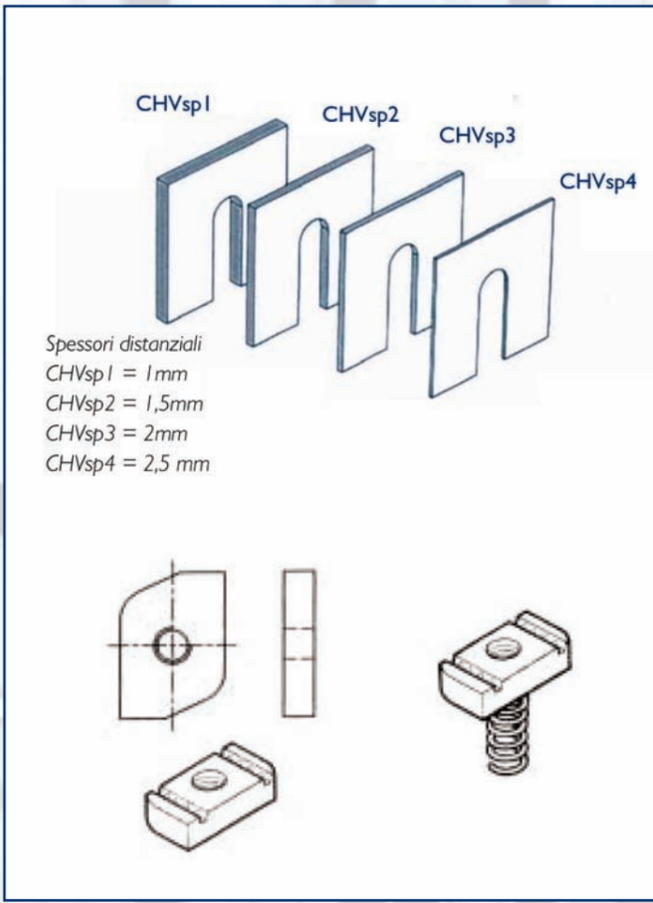
Piastre distanziatrici



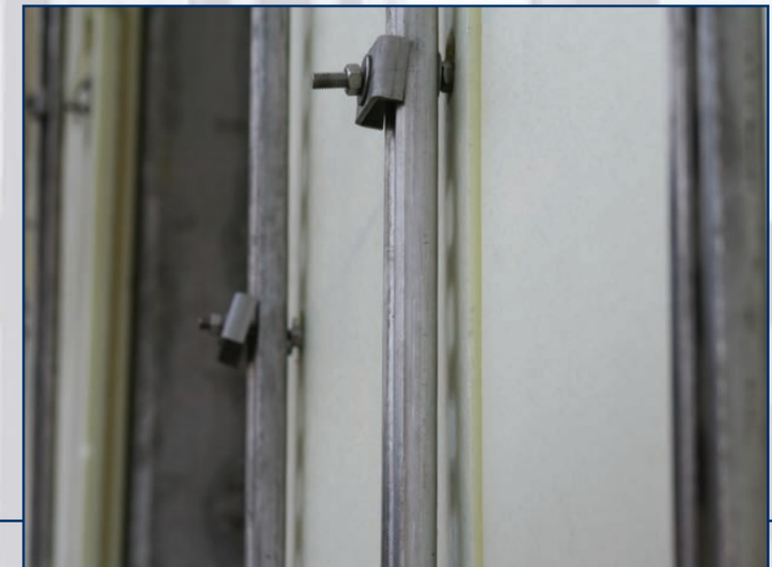
Piastre regolabili



Accessori

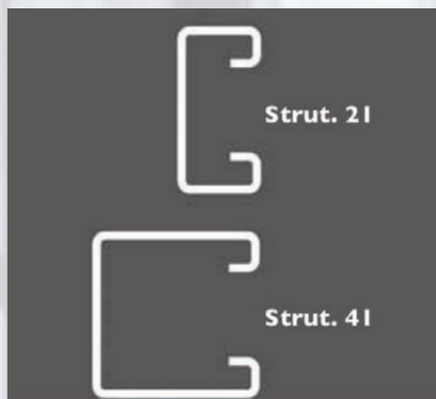


Piastra reggilastra
 Hanno lo scopo di sostenere e controventare i materiali di rivestimento. Per i materiali lapidei vengono usate piastre con alette ripiegate che si infilano nella fresatura della lastra



Montanti

Costituiscono il sostegno, tramite apposite viti e piastrine che facilitano la regolazione e l'inserimento, delle piastre reggilastra. Hanno lo scopo di trasferire il peso del rivestimento alla struttura portante dell'edificio (travi a bordo) in modo da non caricare i tamponamenti



Sistema di ancoraggio per facciate ventilate

1. Viene realizzato in acciaio e offre vantaggi di sicurezza, stabilità e resistenza in caso di sismi ed incendi.

E' proposto in due versioni tutto inox aisi 304 o 316 sistema misto: montanti e viteria in acciaio zincato, correnti e piastre reggilastra in acciaio inox aisi 304/316.

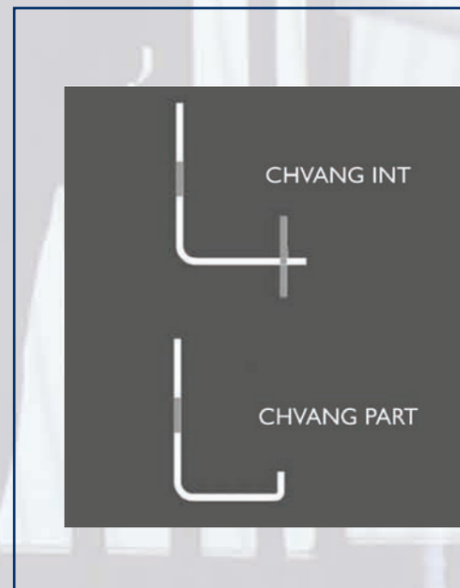
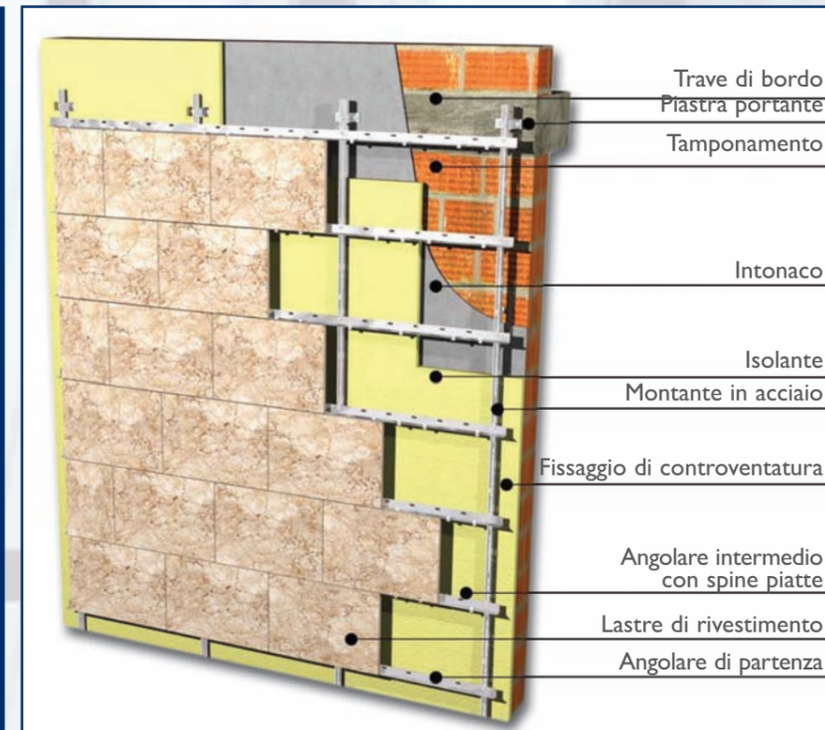
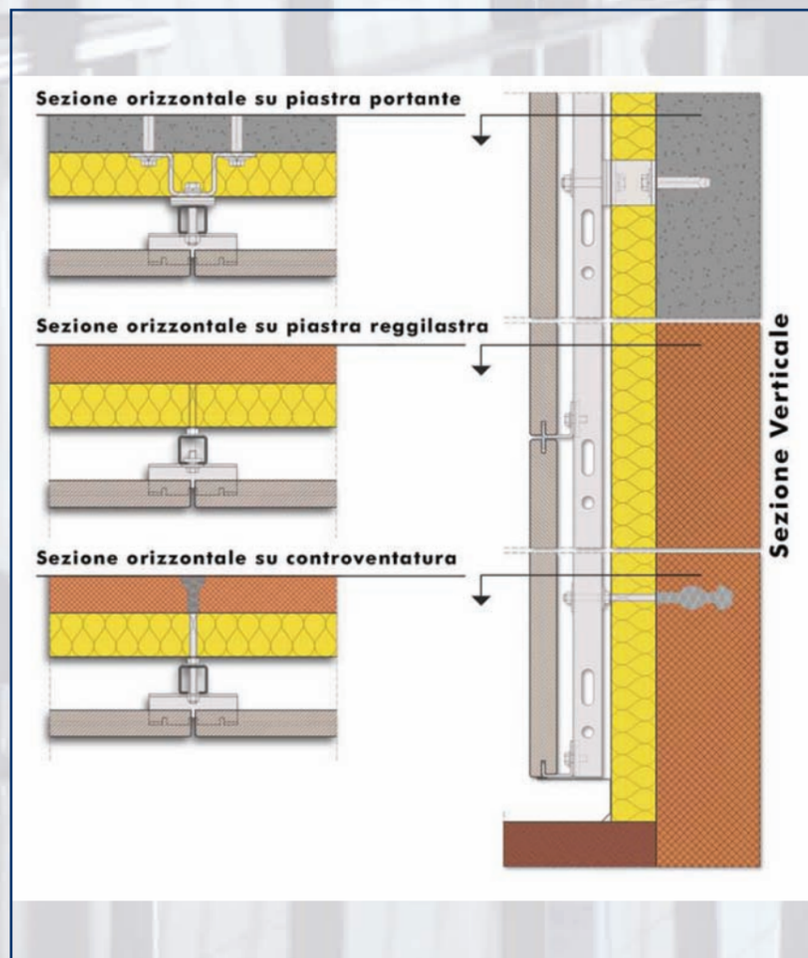
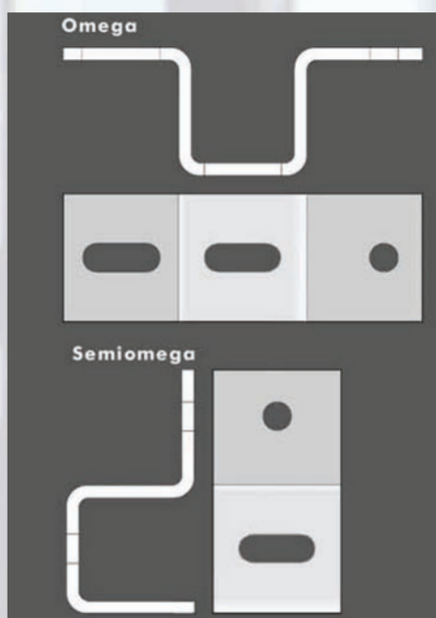
2. Ideale per isolamento a caldo, il tipo di rivestimento, studiato appositamente per i rivestimenti "pesanti" (lastre in pietre o ricomposti) ma utilizzabili perfettamente anche su rivestimenti "leggeri" (in cotto, in ceramica, lastre in fibrocemento, in legno, rivestimento in lamiera).

3. Inoltre utilizzabile per l'alloggiamento di isolanti termici a cappotto, si adatta a tutti i tipi e spessori di isolanti (lane minerali, polistirene, poliuretani, vetro cellulare).

4. Sviluppato per tutti i moduli di lastre, da quelle di piccolo formato a quelle di grande formato e per ogni tipo di disposizione (a fughe allineate, fughe a mattoncino, lastre a correre)

Piastre portanti

Sono utilizzate per sorreggere e distanziare il profilo dalla parete quando è necessario aumentare la distanza tra il muro e il rivestimento, ad esempio per inserire l'isolante termico. Le piastre distanziatrici sono di diverso tipo a seconda dell'utilizzo: piastre a Omega; piastre a Semiomega; piastre a "S"; piastre a "L"



Correnti

Gli angoli consentono il fissaggio del rivestimento indipendentemente dalla larghezza della lastra, caratteristica che li rende particolarmente adatti per l'ancoraggio di lastre a correre

