

PACCHIANA & C. snc

Via Follereau, 13 24027 Nembro (Bg)

tel 035/520188 fax 035/19960821

email info@pacchiana.it

sito web www.pacchiana.it



CATALOGO ANCORAGGI



Da 40 anni vantiamo un'esperienza storica nel settore industriale, edile e privato. Questo ci ha permesso di raggiungere oggi un alto livello di conoscenza, di professionalità e di acquisire, grazie all'innovazione tecnologica, i giusti macchinari per realizzare lavorazioni rivolte a privati ed imprese.

Realizziamo strutture di carpenteria, tettoie, scale, serramenti, cancelli ed effettuiamo i relativi montaggi in cantiere.

Mettiamo a disposizione la nostra esperienza per verifica delle misure in cantiere ed eventuali consigli per la realizzazione.

Da sempre la nostra azienda pone molta attenzione alla **Qualità del prodotto**.

Ogni fase del ciclo produttivo è costantemente controllata, a partire dall'approvvigionamento delle materie prime di qualità fino al controllo del prodotto finito.

Tale cura ed attenzione ci hanno permesso di ottenere la Certificazione del Controllo di Produzione in fabbrica per l'esecuzione di strutture metalliche fino alla Classe di Esecuzione EXC3 secondo la normativa **UNI EN 1090**.

Siamo specializzati nella produzione di **ancoraggi per pareti ventilate, impianti fotovoltaici e impiantistica specializzata**.

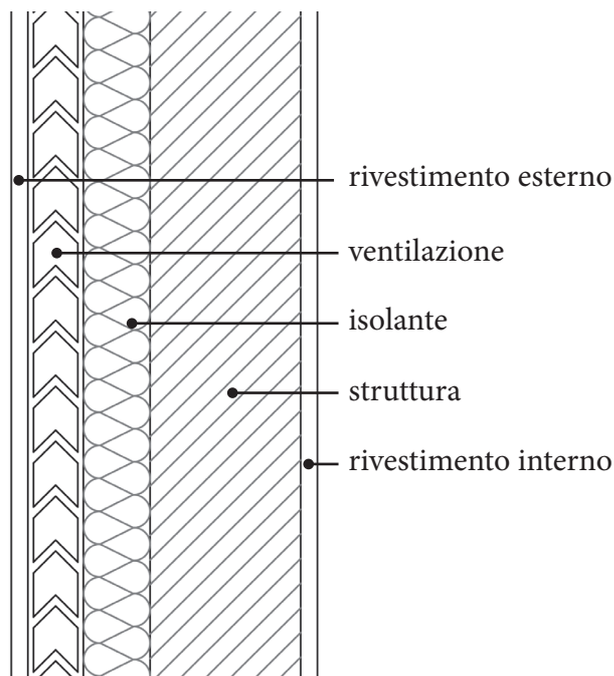
Realizziamo staffe e profili a disegno di **ogni misura** e di qualsiasi materiale (acciaio inox, acciaio zincato, ferro e alluminio) per venire incontro alle necessità del cliente.

Garanzia di serietà. Flessibilità ed efficienza sono alla base della nostra filosofia aziendale.

Cosa è una facciata ventilata?

La **facciata ventilata** (o **parete ventilata**) è un particolare tipo di rivestimento perimetrale della parete che prevede l'applicazione a secco, sulla superficie esterna dell'edificio, di pannelli di opportuno spessore.

Questi vengono montati alla **struttura metallica portante**, fissata al muro dell'edificio, mediante staffe ed ancoraggi che consentono l'assemblaggio di strati "indipendenti" come un **rivestimento esterno** e un **isolante**, al fine di creare un'**intercapedine d'aria**. In questo modo, si ottiene la circolazione naturale dell'aria nello spazio dell'intercapedine, per effetto del moto convettivo prodotto dalla presenza di aperture disposte alla base e alla sommità della facciata.



1. Risparmio energetico

- Minore dispersione di calore nei mesi invernali e minor assorbimento nei mesi caldi;

2. Assenza di deterioramento estetico e tecnico nel tempo

- Colori inalterabili, insensibili alla luce ed agli agenti atmosferici;
- Assenza di umidità;
- Insensibile alla corrosione da inquinamento.

3. Protezione dall'acqua

- Protezione delle strutture murarie dall'ingresso dell'acqua piovana e del ghiaccio e quindi minore degrado.

4. Eccezionale nelle ristrutturazioni

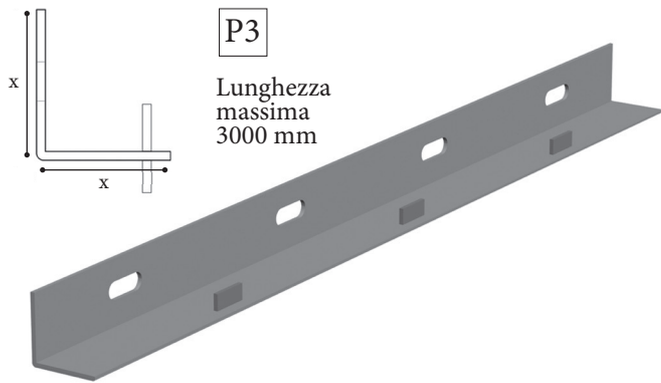
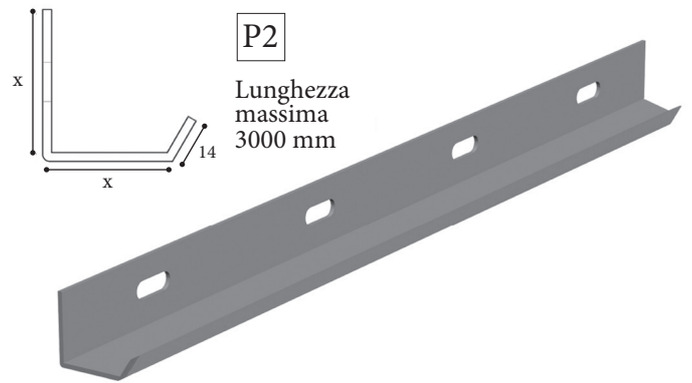
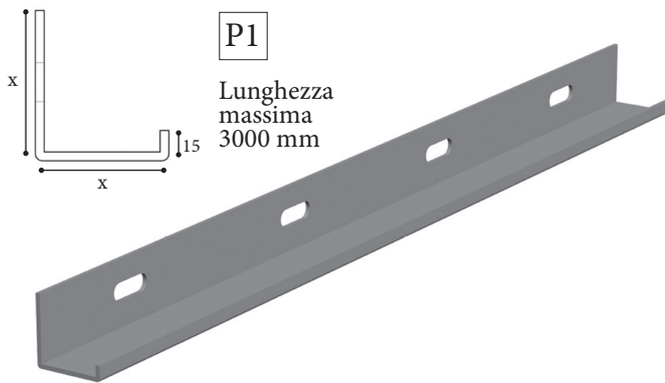
- Applicabile sopra intonaco esistente senza doverlo risanare;
- Rapida esecuzione con rinnovo radicale dell'estetica;
- Forte miglioramento dell'isolamento termico/acustico dell'edificio.

5. Maggiore salubrità dell'ambiente

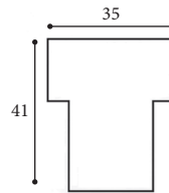
- Eccellente isolamento acustico anche in zone rumorose;
- Dispersione dell'umidità presente all'interno.

Facciate ventilate in pietra

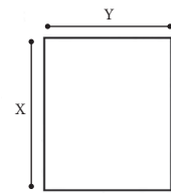
Profili di ancoraggio



BISCOTTO A T

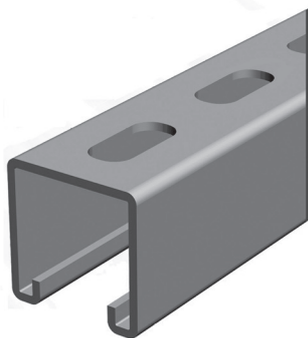
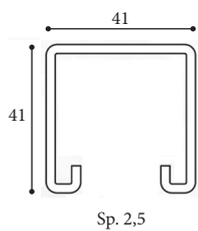


SPINOTTO RETTANGOLARE

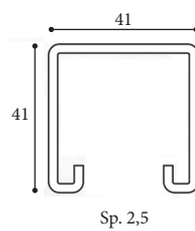


X E Y: MISURE MODIFICABILI IN BASE ALLE ESIGENZE DI CANTIERE

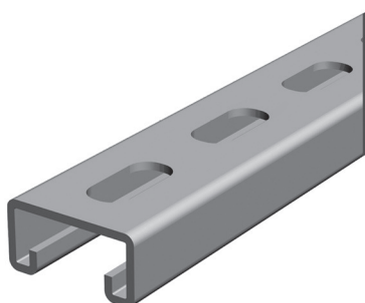
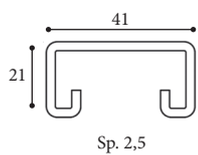
C1



C2



C3

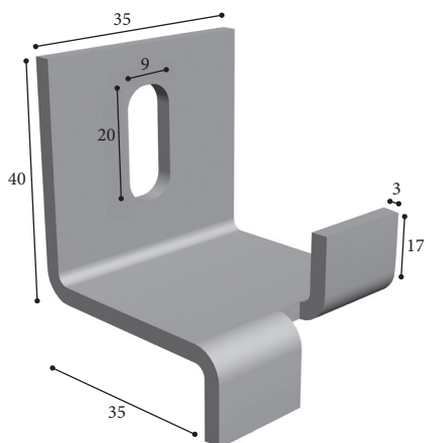


DADO A MARTELLO

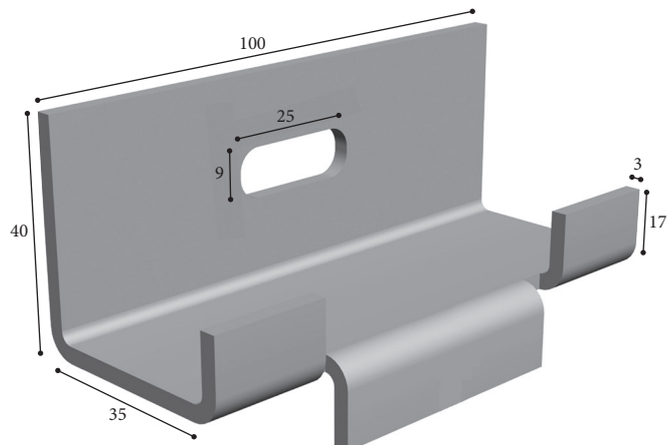


Piastre reggilastra

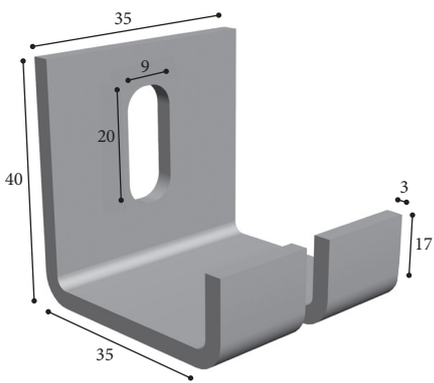
S1



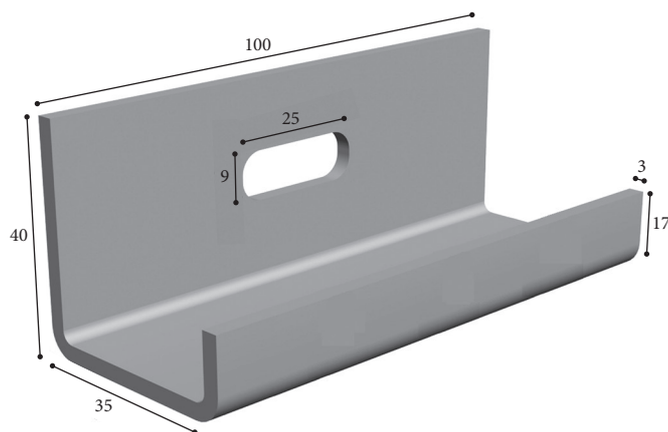
S4



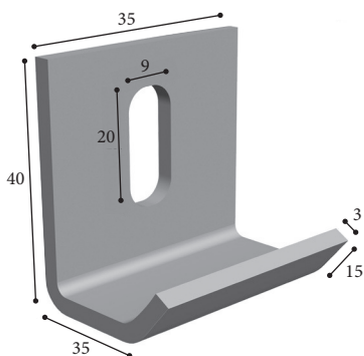
S2



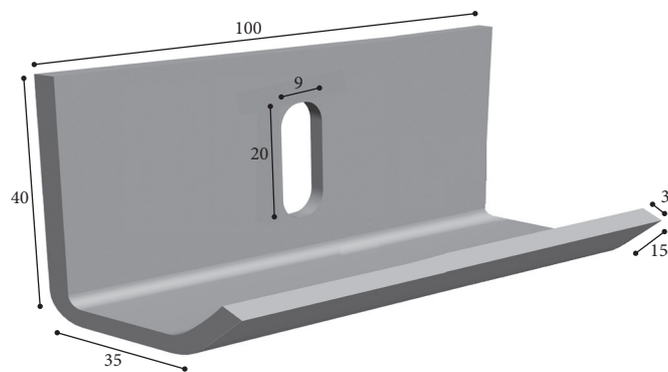
S5



S3



S6

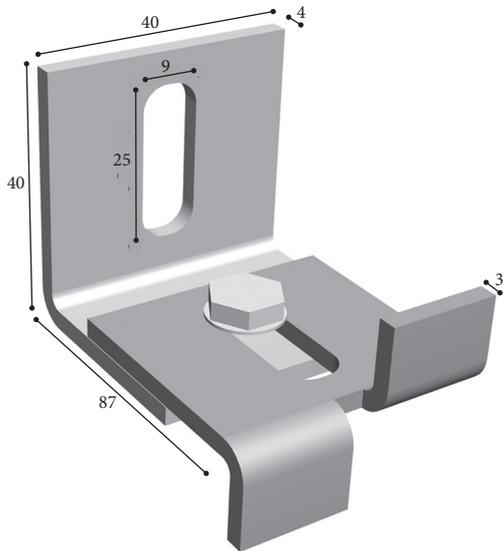


OGNI STAFFA È MODIFICABILE IN DIMENSIONI E LAVORAZIONI PER ADATTARSI ALLE NECESSITÀ DEL CLIENTE

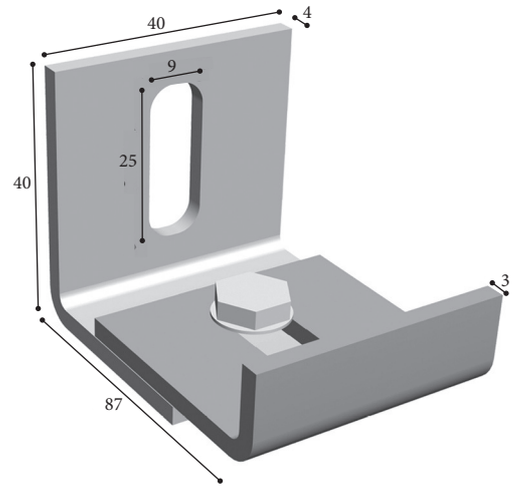
Facciate ventilate in pietra

Piastre regolabili

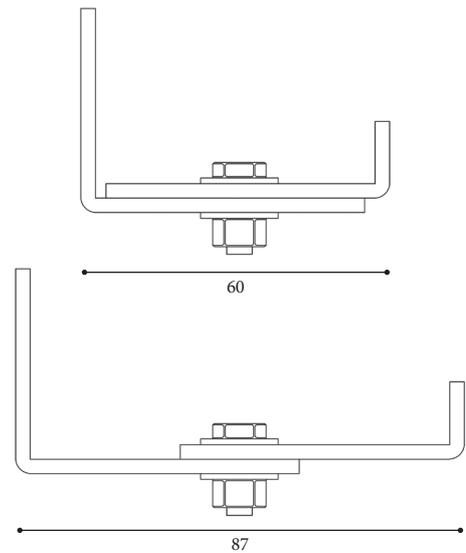
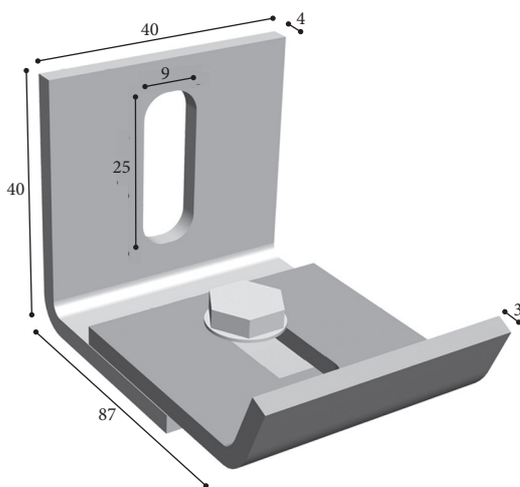
STR1



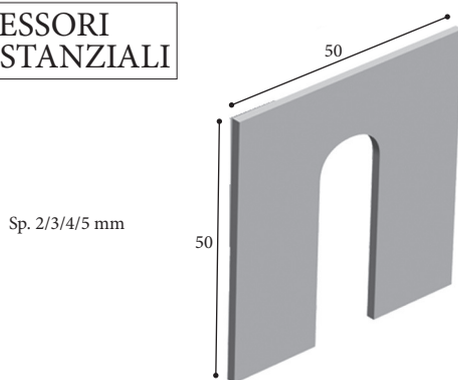
STR2



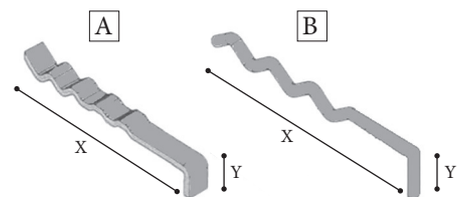
STR3



SPESSORI
DISTANZIALI



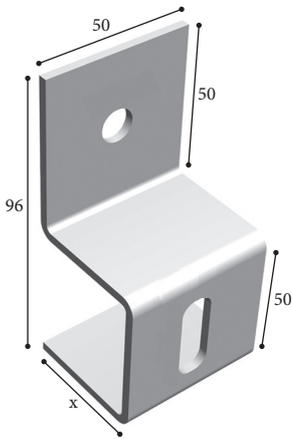
CAMBRE



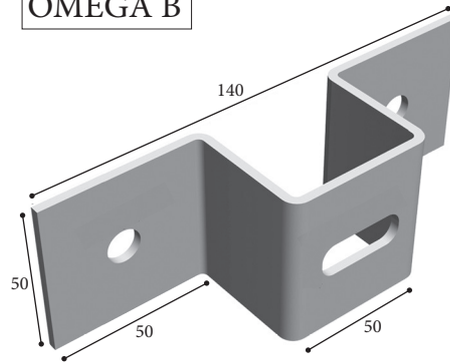
OGNI STAFFA È MODIFICABILE IN DIMENSIONI E LAVORAZIONI PER ADATTARSI ALLE NECESSITÀ DEL CLIENTE

Piastre distaziali

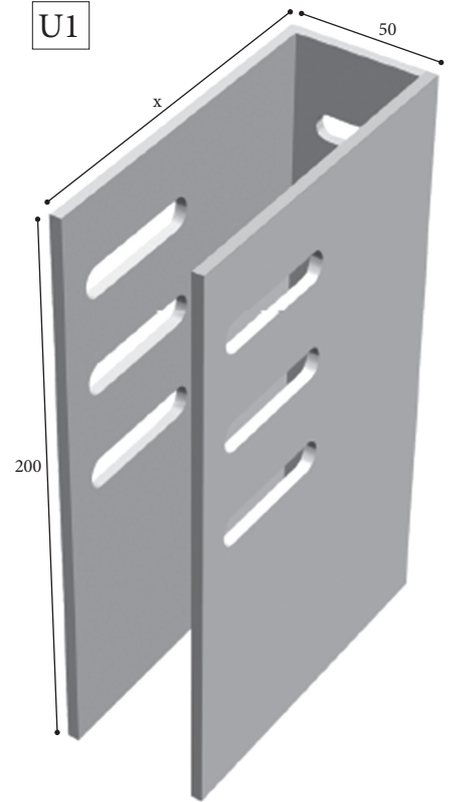
SEMIOMEGA A



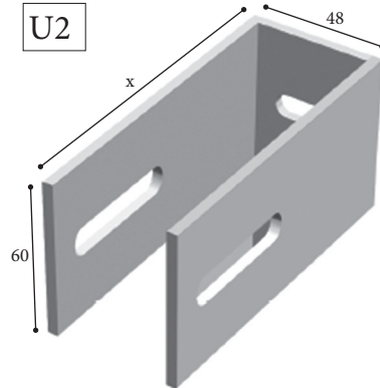
OMEGA B



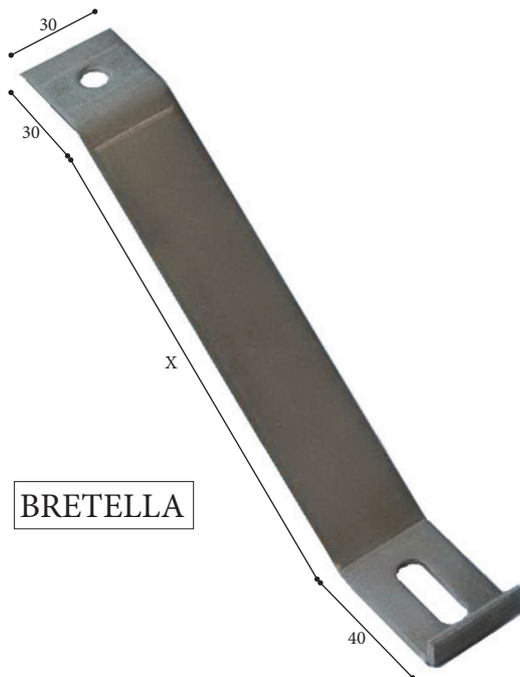
U1



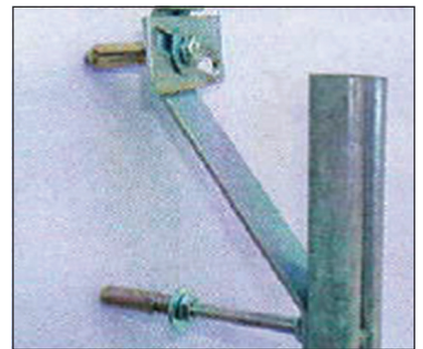
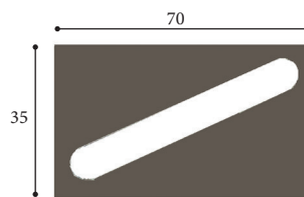
U2



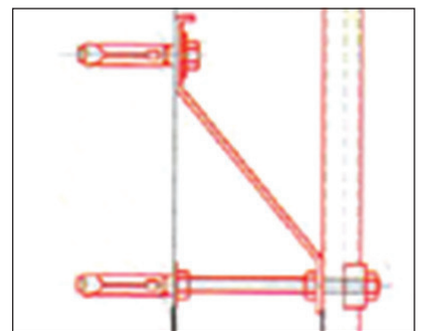
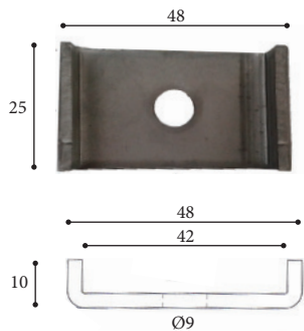
Bretelle



ANTISCIVOLO



CAVALLOTTO

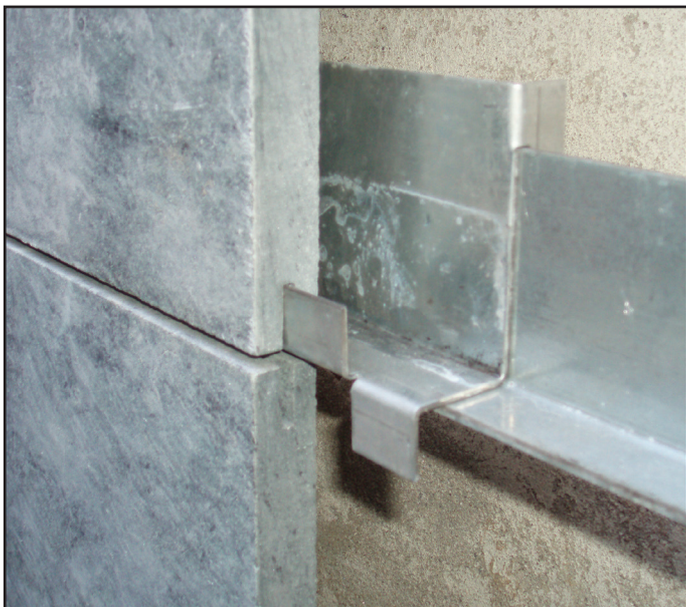


OGNI STAFFA È MODIFICABILE IN DIMENSIONI E LAVORAZIONI PER ADATTARSI ALLE NECESSITÀ DEL CLIENTE

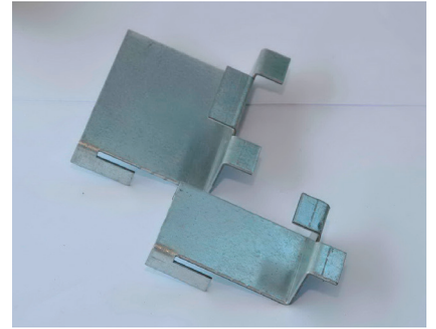
Facciate ventilate in pietra

Sistema di fissaggio a pietre discontinue

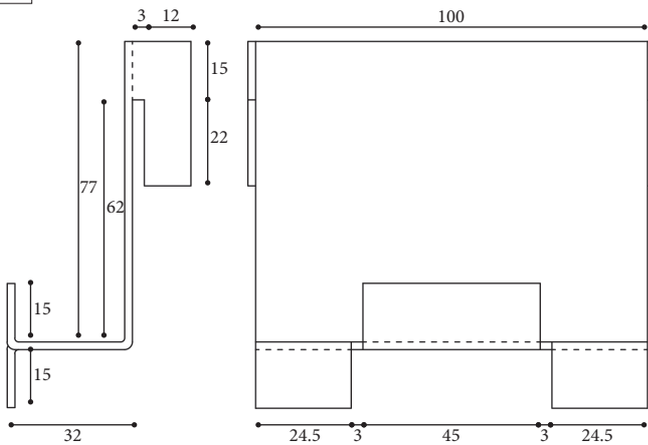
La facciata ventilata con sistema di fissaggio a pietre discontinue è un tipo di rivestimento delle pareti che prevede una struttura metallica portante costituita da profili angolari sui quali vengono appoggiate particolari staffe di ancoraggio ideate per permettere il montaggio delle lastre di dimensioni e posizione diverse.



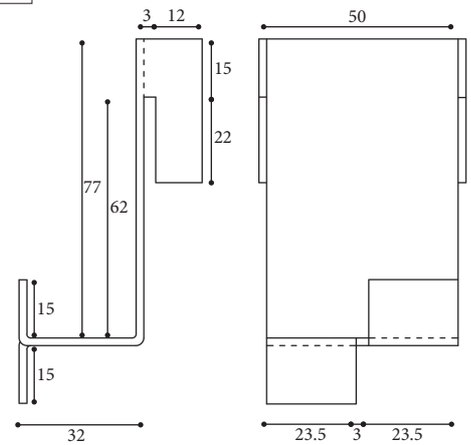
Staffe intermedie/partenze



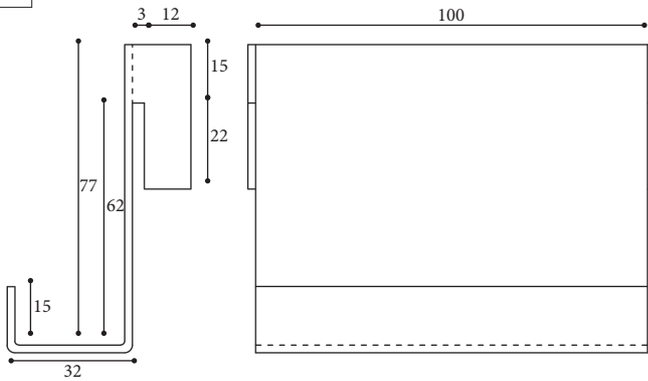
STD1



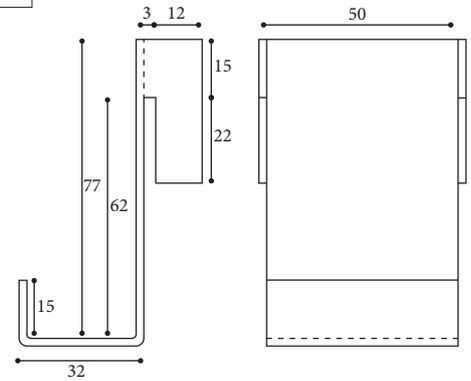
STD2



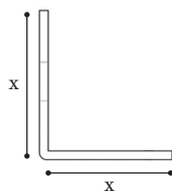
STD3



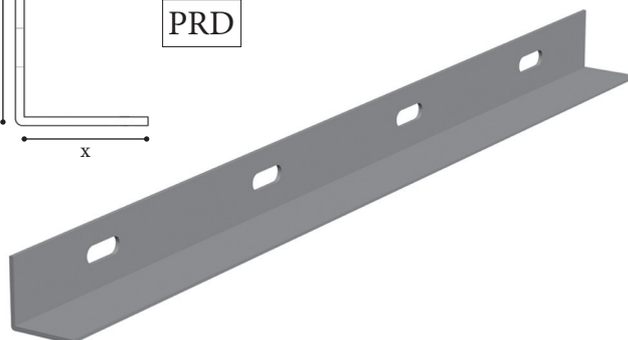
STD4



Profilo a L asolato



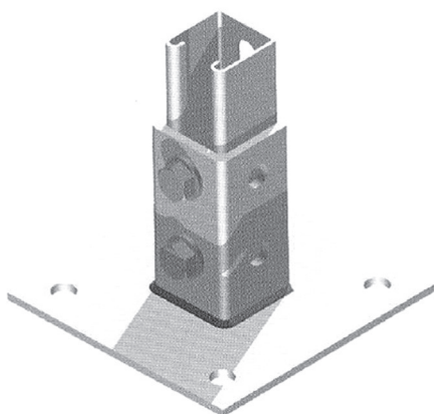
PRD



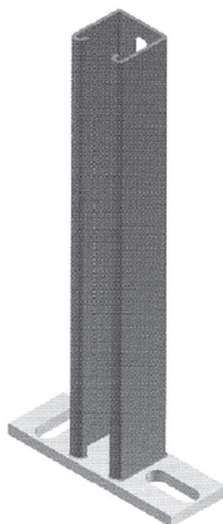
X: MISURE MODIFICABILI IN BASE ALLE ESIGENZE DI CANTIERE

Piastre, mensole, collari e impiantistica specializzata

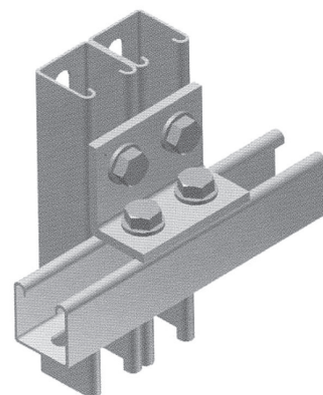
M1



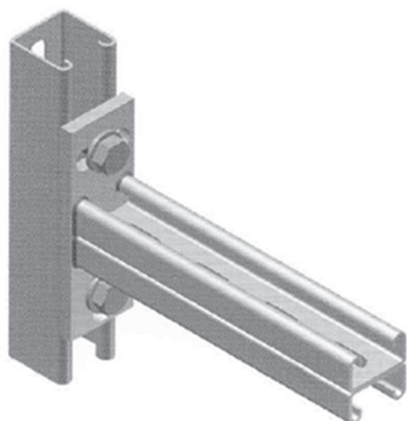
M2



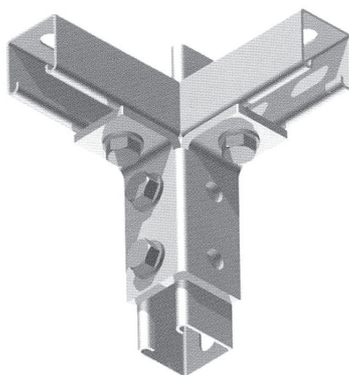
M3



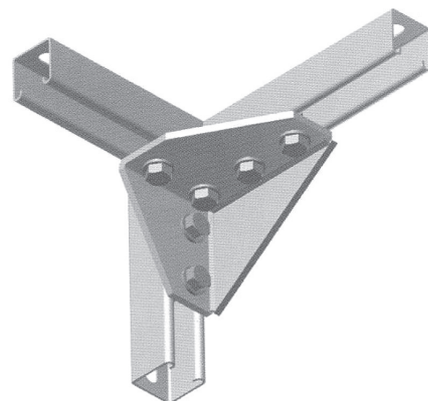
M4



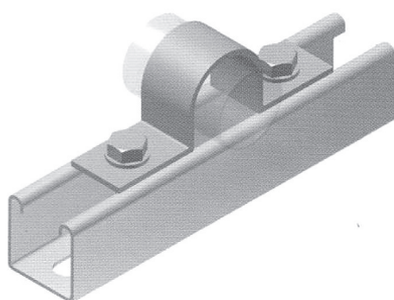
M5



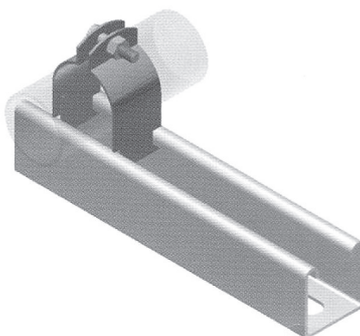
M6



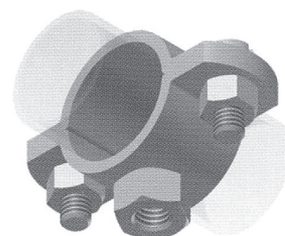
C1



C2



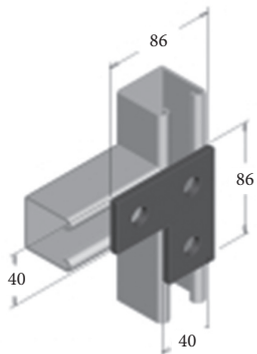
C3



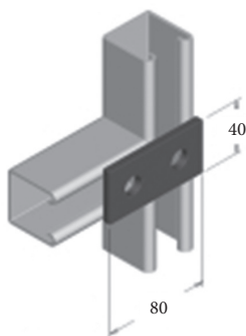
OGNI STAFFA È MODIFICABILE IN DIMENSIONI E LAVORAZIONI PER ADATTARSI ALLE NECESSITÀ DEL CLIENTE

Piastre, mensole, collari e impiantistica specializzata

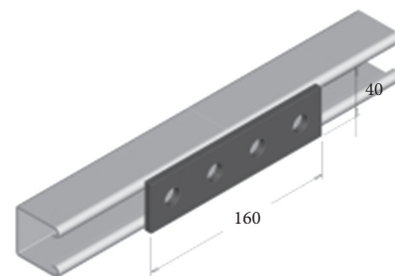
P1



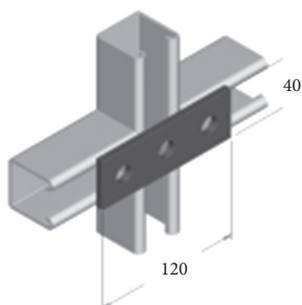
P2



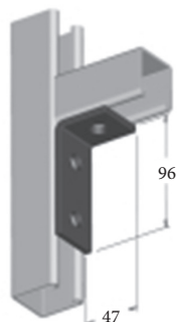
P3



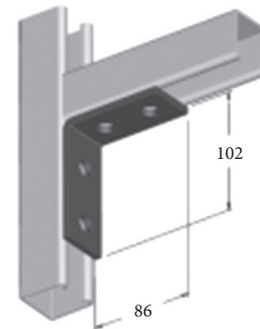
P4



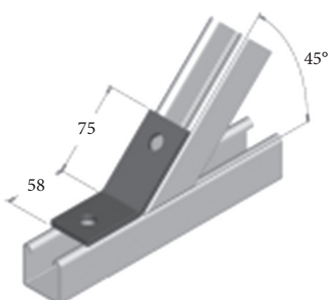
P5



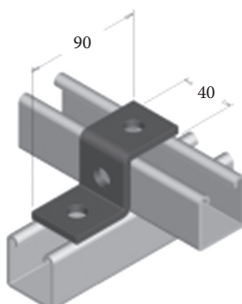
P6



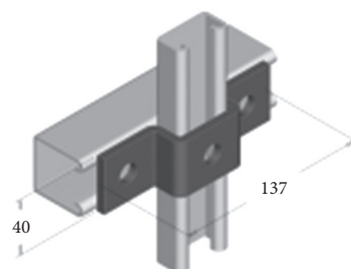
P7



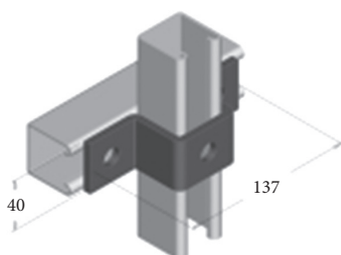
P8



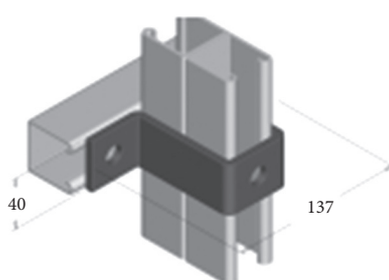
P9



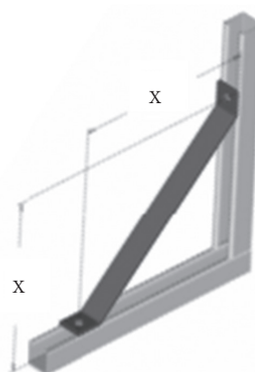
P10



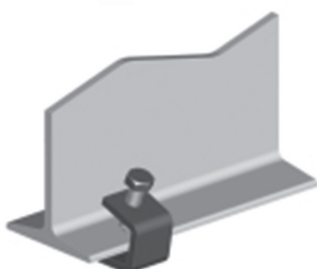
P11



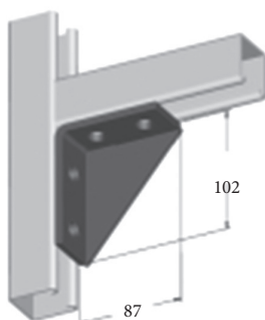
P12



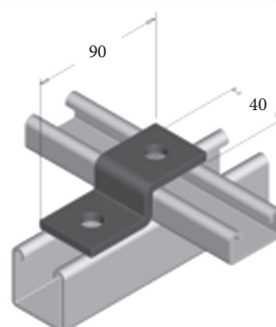
P13



P14



P15



OGNI STAFFA È MODIFICABILE IN DIMENSIONI E LAVORAZIONI PER ADATTARSI ALLE NECESSITÀ DEL CLIENTE

Altre tipologie di ancoraggi realizzati

Oltre alle classiche misure da catalogo generico abbiamo la possibilità, lavorando a disegno del Cliente, di adattare la lavorazione in base alle esigenze con l'intento di risolvere tutte quelle piccole problematiche che insorgono in cantiere.

Le lavorazioni possono essere eseguite su diversi tipi di materiale (acciaio inox, acciaio zincato, alluminio e ferro grezzo).





PACCHIANA & C. snc

Via Follereau, 13 24027 Nembro (Bg)
tel 035/520188 fax 035/19960821
email info@pacchiana.it sito web www.pacchiana.it