

FILOSOFIA DELL'AZIENDA

B.S. Italia, fornisce servizi e commercializza prodotti nati dall'esperienza nel settore dell'edilizia industrializzata, mette a disposizione la propria conoscenza dei problemi maturata in 30 anni di attività.

Noi ne facciamo tesoro, ed offriamo al mercato questa esperienza inesauribile e unica, per rendere sempre attuali ed innovativi i prodotti ed i servizi che proponiamo. Pertanto esperienza, idee nuove, specializzazione, verifica e sperimentazione diretta in cantiere sono i cardini del nostro lavoro. Tutto ciò che proponiamo al mercato viene ideato, brevettato e prodotto da noi, e si basa su logiche di miglioramento, semplificazione, industrializzazione del processo produttivo, qualità totale, sicurezza, precisione, versatilità e velocità di utilizzo. In sintesi la caratteristica distintiva della nostra filosofia aziendale è:

l'innovazione tecnologica basata sull'esperienza.

COMPANY VISION

B.S. Italia a company, was founded to offer commercial products and services to the pre-cast industry. B.S. Italia products have been developed with over 30 years of experience in the pre-cast concrete industry. We offer our customer this unique experience the wealth of which is channelled into ever-evolving innovations in products and services.

Indeed, all of the patented products offered by B.S. Italia have been conceived, manufactured, and tested in-house to insure that we meet our goal of improving and simplifying the production process while observing the key elements of total quality, safety, precision, versatility and speed. In brief, our corporate vision is:

technological innovation based on experience.

Sistemi di ancoraggio

Anchorage systems

I sistemi di ancoraggio B.S. Italia possiedono una caratteristica distintiva: consentono la regolazione millimetrica della verticalità del manufatto, con semplicità, velocità e precisione. Questi sistemi basano il loro funzionamento sul concetto di punto fisso nella struttura, dal quale il pannello viene allontanato o avvicinato millimetricamente (regolazione della verticalità, messa a piombo).

Per le tolleranze di accoppiamento tra pannello e struttura vengono sfruttati i profili d'ancoraggio (che possono essere inseriti nei manufatti con vari tipi di staffatura). Per le distanze tra pannello e punto fisso sono disponibili viti e prolunghie di varie lunghezze. Infine vi sono rondelle piane lisce o zigrinate (antiscivolo), rondelle di sicurezza (per imprigionare in sicurezza antisfilamento la vite testa ad ancora) e rondelle scorrevoli (per consentire movimenti tra pannello e struttura).

Tutto ciò fa sì che i nodi di controventatura B.S. Italia siano una soluzione innovativa per un montaggio semplice, veloce, sicuro e preciso: al millimetro.

B.S. Italia anchorage systems have a distinctive feature: they allow a millimetre adjustment of the item verticality in an easy, quick and accurate way.

The functioning of these systems is based on a fixed point in the structure from which the panel can be moved either a millimetre near or away (verticality regulation, plumb).

As for coupling tolerances between panel and structure, fixing strips are used (they can be inserted in items with several types of stimp).

Screws and extensions of different lengths are available for the distance between panel and fixed point.

Finally, there are flat, smooth and knurled washers (anti-slipping), lock-washers (to prevent anchor-head screws from unthreading) and sliding washers (to make movements possible between panel and structure).

All that makes it possible for bracing connections B.S. Italia to be an innovative solution for an easy, quick, safe and accurate assembling: at a millimetric precision.



innovazione basata sull'esperienza
innovation based on experience

24050 ZANICA (BG) Italia - Via Stezzano, 16 - Tel. +39 035 670569 - Fax +39 035 671854
www.bsitaliagroup.com - E-mail: info@bsitalia@bs-italia.it



Luca Cattaneo Studio • BG - Ph. Milo Bonifanti RE - IJUK 10/2010

REGOLABILI

SISTEMI DI ANCORAGGIO ANCHORAGE SYSTEMS



innovazione basata sull'esperienza
innovation based on experience

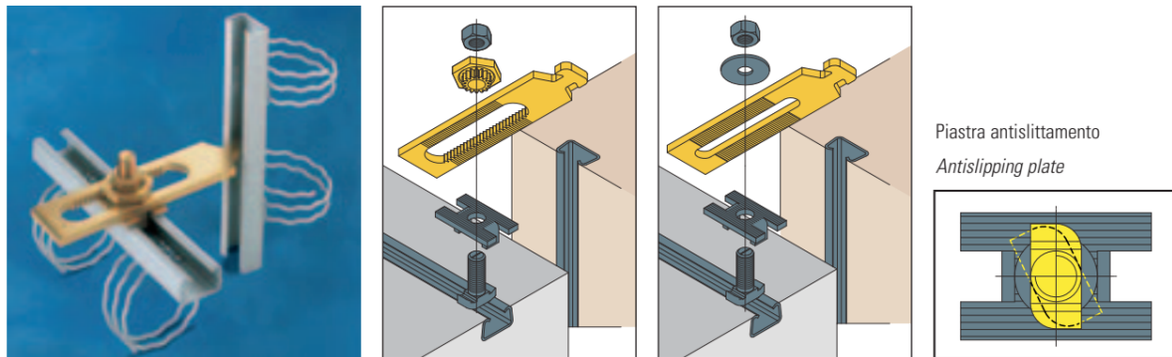
PRECISIONE DI MONTAGGIO

PRECISION IN ERECTION

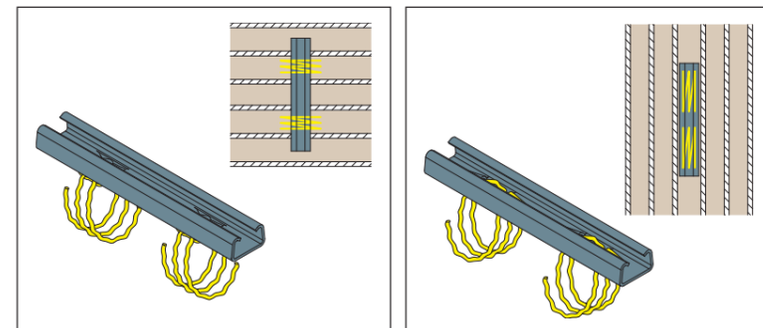
BREVETTATO
PATENTED

Di precisione
Poco ingombranti
Con regolazione bidirezionale

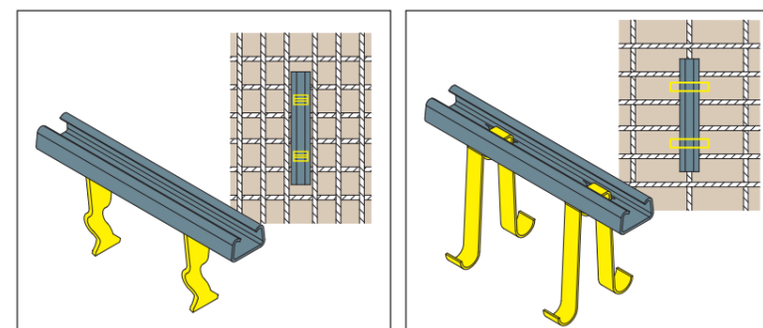
Precise
Compact
Two-way adjustable



Piastra antislittamento
Antislipping plate

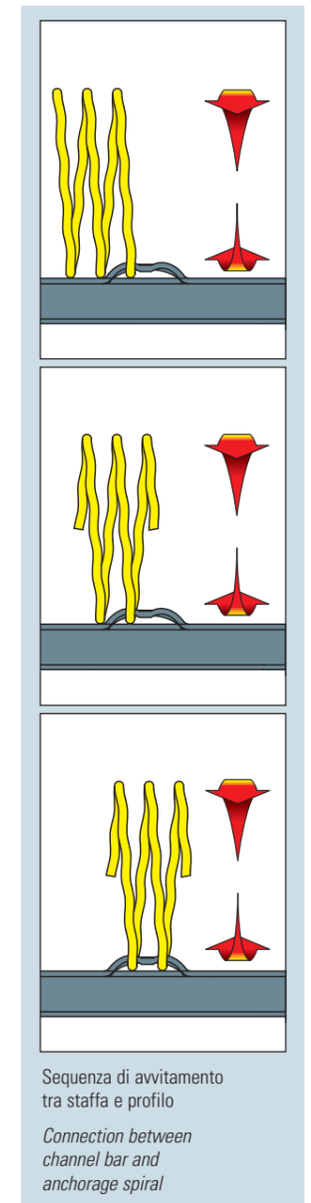


B.S.s. con spirali (trasversali e longitudinali)
B.S.s. with spirals (both transversal and longitudinal)

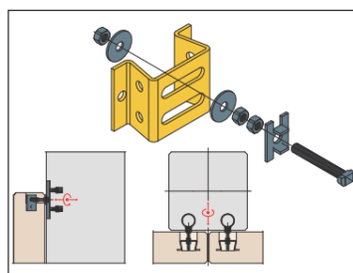


B.S.s. con staffe a "S"
B.S.s. with swan-necked stirrups

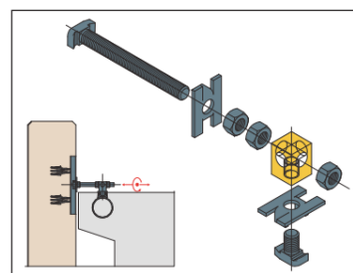
B.S.s. con piattine
B.S.s. with metal straps



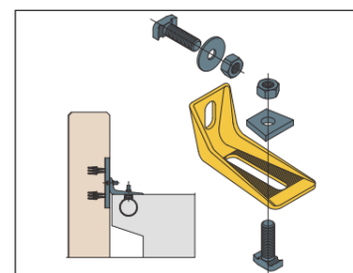
Sequenza di avvitamento
tra staffa e profilo
Connection between
channel bar and
anchorage spiral



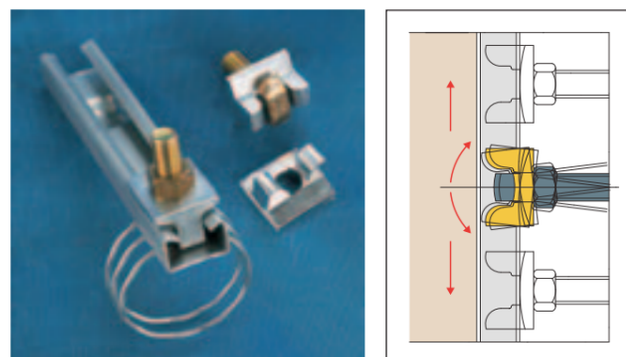
Sistema Tubo a scomparsa
Hidden pipe system



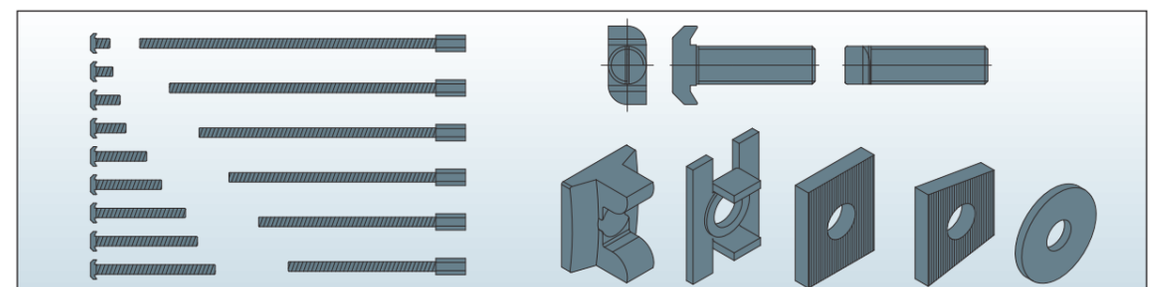
Sistema Morsa
Vice system



Squadretta binervata
Doubly ribbed bracket



Rondella scorrevole antisismica
Sliding washer antiseismic



Accessori
Fittings