

PER LA RISTRUTTURAZIONE

JUST
AROUND
YOU

BORGAITALIA.IT



BORGA
ITALIA

Affidabilità | Competenza | Innovazione

Un programma completo per carpenteria in legno
esclusivamente Made in Europe.

Nuovi prodotti per case in legno progettati e realizzati da 

Produzione di ferramenta a disegno su specifiche del cliente

Qualità garantita e certificata
EN1090 EN14545 EN14592 Eta-Ce

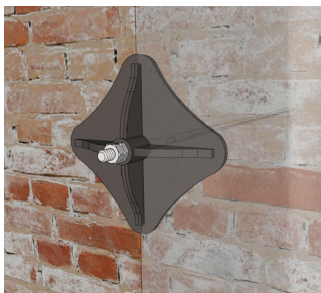
Qualificato supporto tecnico



CAPOCHIAVE A STELLA



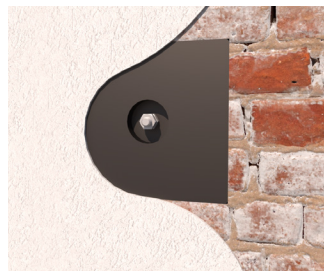
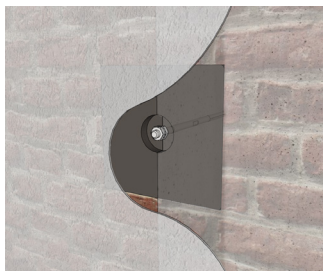
Foro da Ø 24.5 mm



CAPOCHIAVE AD INCASSO



Foro da Ø 25 mm



CAPOCHIAVE A PALETTO



Foro da Ø 24.5 mm



CAPOCHIAVE A PALETTO CURVO



Foro da Ø 24.5 mm



ADESIVO POLIURETANICO KONSOLID

Impiego: è impiegato per incollaggi su legni resinosi (abete bianco, abete rosso, pino) per la produzione di strutture portanti in legno secondo la norma EN 15425:2017.

Caratteristiche: collante liquido igroindurente monocomponente, formulato con speciali resine poliuretaniche ad elevatissime prestazioni. Non contiene formaldeide, metalli pesanti e fibre abrasive.



RESINA EPOSSIDICA COLABILE RI-WOOD

Impiego: adatta per la ricostruzione di parti lignee degradate o comunque per svolgere una funzione strutturale, possono essere ricostruiti teste di travi e di capriate e parti di monaci e puntoni.

Caratteristiche: ha un'adesione di tipo strutturale e, grazie alla sua consistenza fluida, "bagna" molto bene la superficie di incollaggio senza necessità di applicare un primer, è insensibile all'umidità ed è inattaccabile da insetti e muffe.



BETON-RIP

Impiego: è utilizzato nei cantieri delle nuove costruzioni, in quelli di ristrutturazione civile e nel restauro artistico monumentale.

Caratteristiche: ottimo come additivo nella preparazione di riprese di getto, di fondi adesivi, di malte per ripristini, livellamenti e sigillature.



RESINA POLIESTERE SENZA STIRENE CE

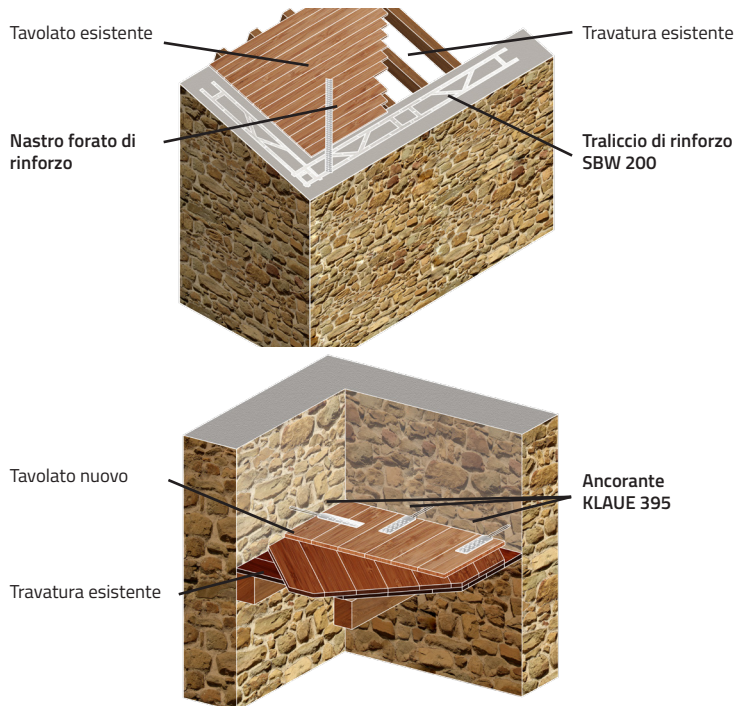
Caratteristiche: per ancoraggi in muratura piena, semipiena e forata. Ottimo anche su murature con umidità temporanea presente solo durante la fase di installazione del prodotto.

Il prodotto è omologato per fissaggi con profondità variabile di ancoraggio, per dare a progettisti ed utilizzatori un'elevata flessibilità.

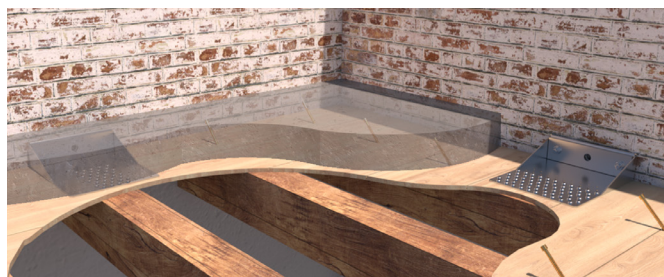
Certificata per barre filettate: da M8 a M16.



SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE ESISTENTI



HOLDOWN HDL 270



Impiego: può essere utilizzato con strutture in legno esistenti o nuove.

Caratteristiche: permette di trasferire carichi elevati dal legno al calcestruzzo.

NASTRO SIGILLANTE PER INTERNI

Impiego: unisce ermeticamente membrane sottotegola, freni e barriere al vapore in tessuto non-tessuto, PP e PE ed è applicabile a bassissima temperatura.

Comportamento: ha una buona adesione a tutti i substrati lisci o leggermente ruvidi (film, TNT, legno, plastica).

Caratteristiche: è esente da solventi, emulsionati e altri additivi (APEO), conforme ai severi requisiti GEV e dotato di marcatura Emicode EC 1 plus.



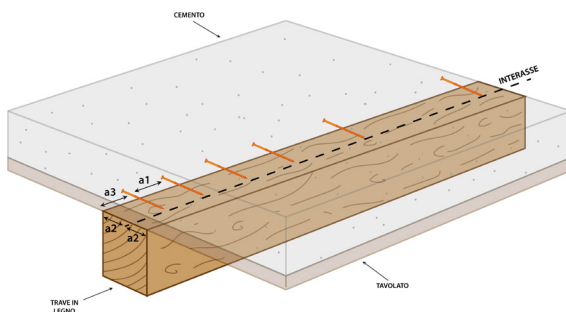
VITE SOLAIO COLLABORANTE



Impiego: connettore certificato per la realizzazione di solai legno/cemento.

Caratteristiche: permette l'utilizzo di 2 differenti sistemi di avvitatura secondo le esigenze del cliente e la superficie del connettore ha un trattamento speciale che garantisce elevata resistenza alla corrosione (500h test in nebbia salina).

Con programma di calcolo

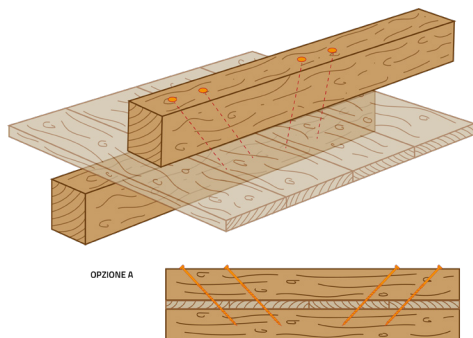


VITE FILETTATURA TOTALE TC



Impiego: assemblaggio sia di elementi in legno massiccio che lamellare e hanno una forte resistenza all'estrazione, al taglio, al rifollamento e alla corrosione.

Caratteristiche: hanno una punta perforante, un inserto profondo, una fresa a fine filetto e una resistenza in nebbia salina fino a 96 ore.

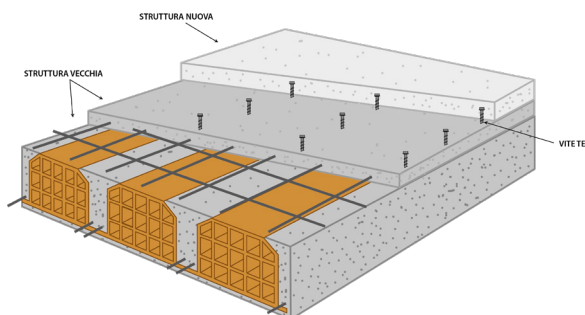


VITE PER CALCESTRUZZO TE



Impiego: consigliato per fissaggio su calcestruzzo fessurato e non.

Caratteristiche: può essere regolato fino a due volte durante il montaggio e può essere smontato in qualsiasi momento. La speciale filettatura assicura una tenuta estrema e carichi elevati nel calcestruzzo.



KIT RIPARAZIONE LEGNO



Caratteristiche: ha potente motore da 1.200 W che fornisce un'elevata potenza di taglio e un'azione del pendolo a quattro livelli per una rapida penetrazione nel materiale o una maggiore precisione.

Comportamento: la regolazione della velocità consente di adattare la velocità di taglio al materiale con una profondità di taglio fino a 210 mm nel legno.



SPAZZOLATRICE 117SPN

Caratteristiche: grazie alla potenza del motore la macchina ha un'ottima lunghezza di lavoro, sistema applicabile su qualsiasi elettrosega o motosega.

Completa di spazzola in acciaio e in nylon.





BORGA
ITALIA

BORGA ITALIA srl

Via Monte Ortigara, 27/a
36073 CORNEDO VICENTINO
(Vicenza) Italy

tel. 0445 480220
info@borgaitalia.it