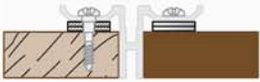
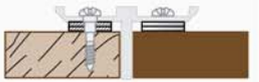
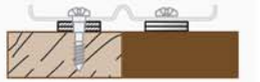
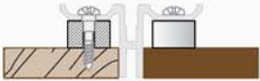
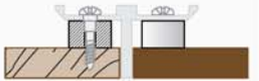
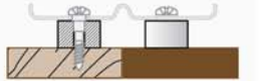
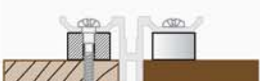
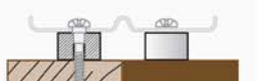


Sistema NB - Soluzioni di montaggio

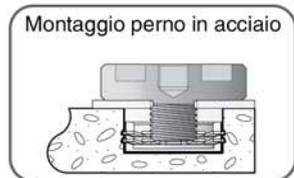
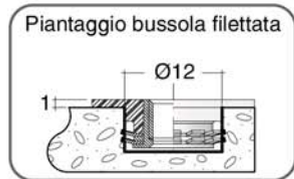
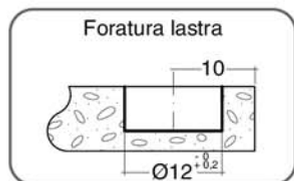
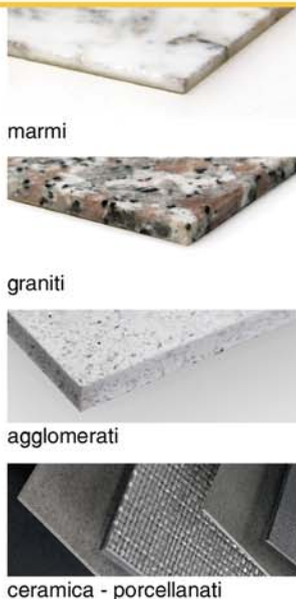
Rivestimenti in legno
o materiali direttamente avvitabili.

	CREMAGLIERE	PROFILI DI FINITURA	RIVESTIMENTI	
 <p>NBA.VI16.ZIN</p>				16
	<p>VITE A COLLETTO DA LEGNO 3,5 x 18,6 mm</p>		<p>RONDELLE PER VITE A COLLETTO Ø 16 x 4,3 x sp. 1,5 mm</p>	
 <p>NBA.VS10.ZIN</p>				10
	<p>VITE A COLLETTO DA LEGNO 3,5 x 18,6 mm</p>		<p>NOTTOLINO PER VITE A COLLETTO Ø 14 x 3,6 x h. 9 mm</p>	
 <p>NBA.VS18.ZIN</p>				18 - 19
	<p>VITE A COLLETTO DA LEGNO 3,5 x 25 mm</p>		<p>NOTTOLINO PER VITE A COLLETTO Ø 14 x 3,6 x h. 9 mm</p>	
 <p>NBA.V100.ZIN</p>				18 - 19
	<p>VITE DI FISSAGGIO STANDARD 3,5 x 16 mm</p>			



Sistema NB - Soluzioni di montaggio

Rivestimenti in materiali lapidei o compositi.
A partire da 8 mm di spessore.



SISTEMA DI FISSAGGIO
COMPOSTO DA:

VITE M4



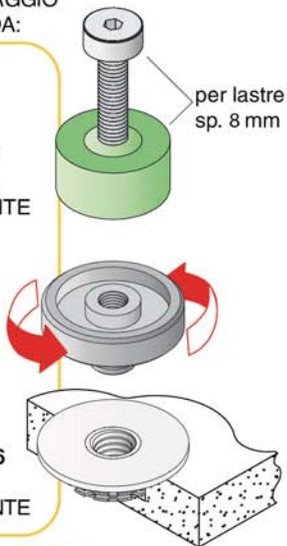
RONDELLA
BIADESIVA
AMMORTIZZANTE



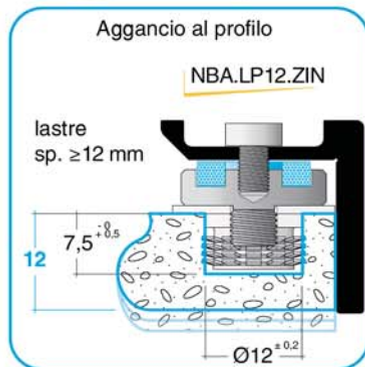
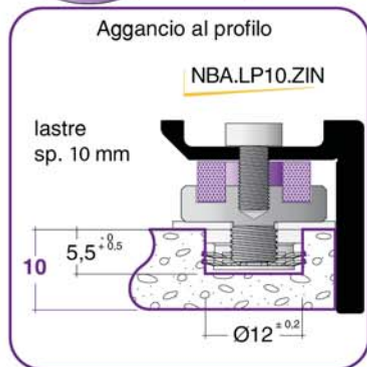
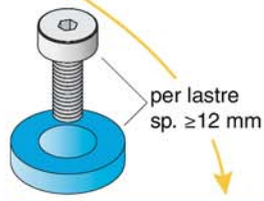
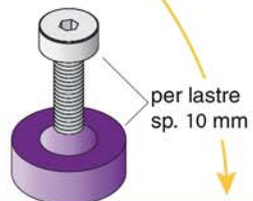
PERNO
IN
ACCIAIO



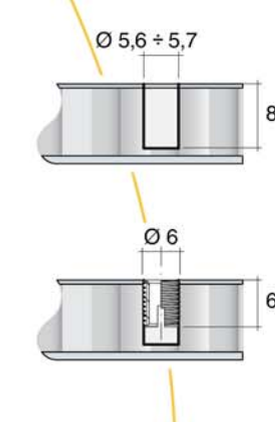
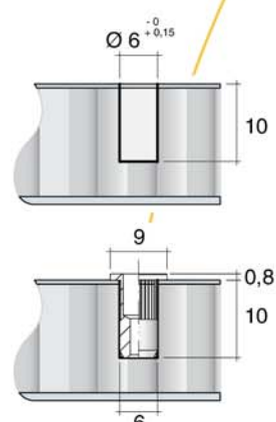
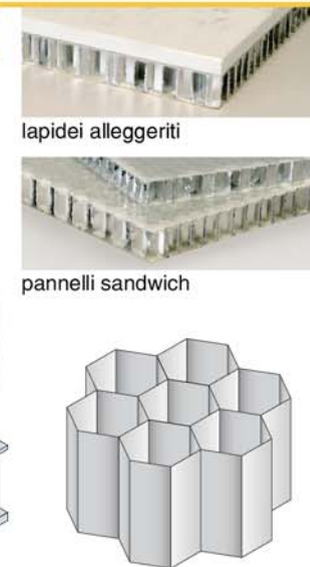
BUSSOLA M6
FILETTATA
AUTOBLOCCANTE



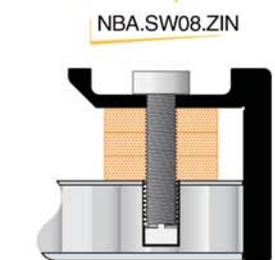
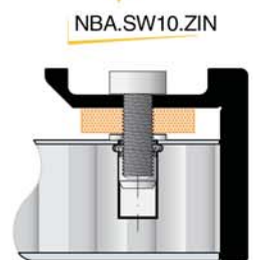
disponibile
dal 2013



Rivestimenti in materiali sandwich.
A partire da 10 mm di spessore.

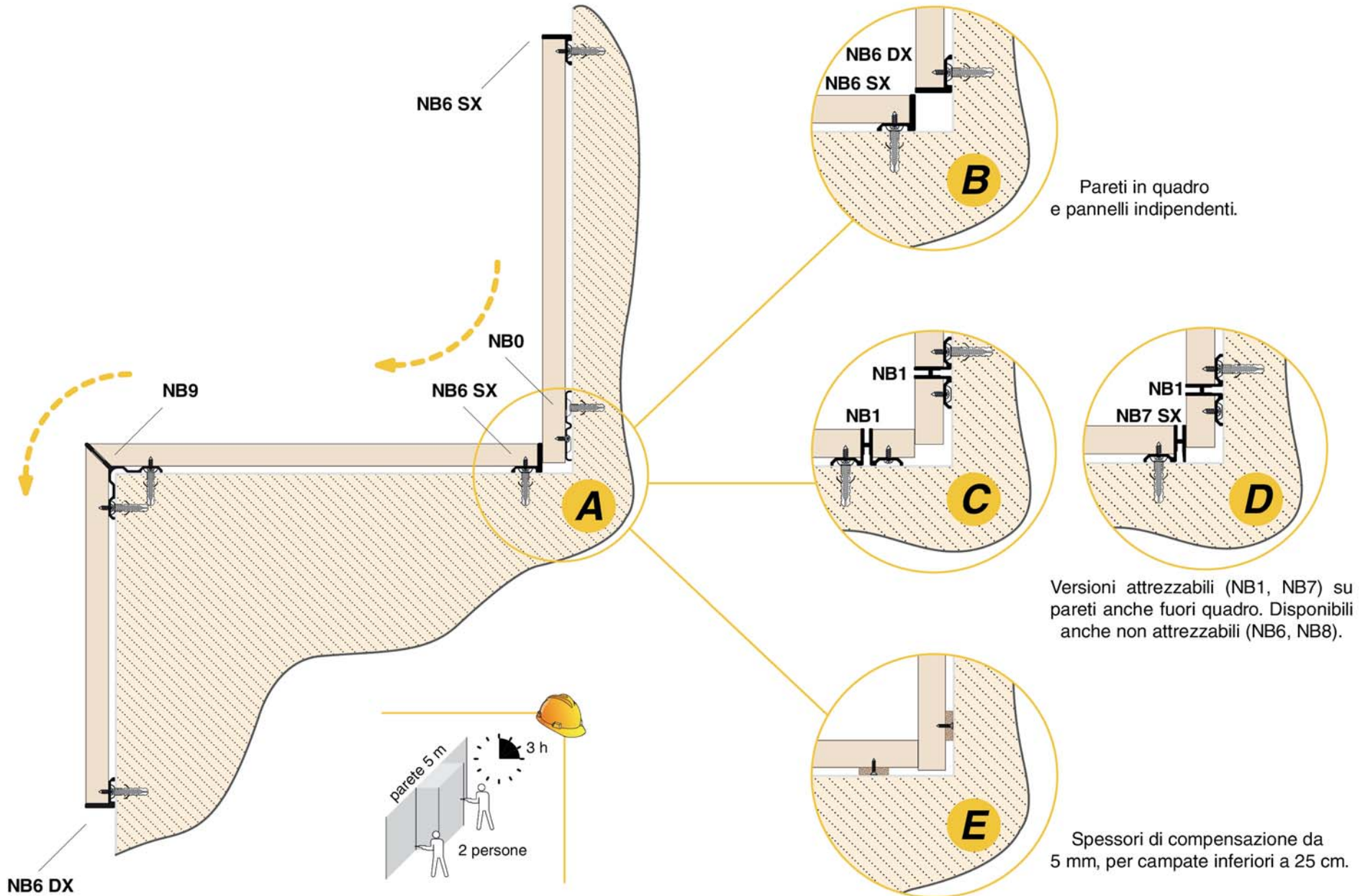


disponibile
dal 2013



Sistema NB - Soluzioni di montaggio

ALTERNATIVE DELL'ANGOLO INTERNO

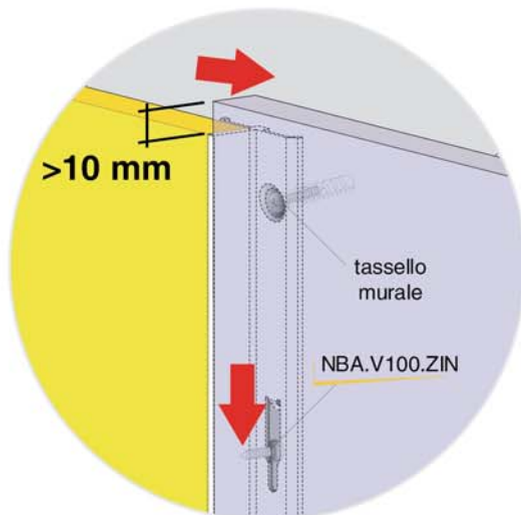


Sistema NB - Soluzioni di montaggio

L'inserimento del pannello si effettua con uno scivolamento dall'alto verso il basso.

In fase di impostazione rispettare **10 millimetri** di tolleranza nella parte superiore del rivestimento, per permettere l'uscita del pannello con lo scorrimento della vite nell'asola del profilo.

MONTAGGIO RAPIDO A SCIVOLO ED INCASTRO



1) FISSAGGIO DELLE VITI DIETRO AL PANNELLO: usando il profilo come dima, posizionare le viti in battuta all'asola e avvitare. Fermare la corsa prima di bloccare il profilo. Si consiglia l'uso dell'inserto a regolazione di battuta **NBA.TULL.ZIN** montato sull'avvitatore per velocizzare questa fase di assemblaggio.

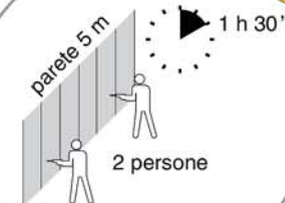


2) INCASTRO DEL PANNELLO : dopo aver fissato il profilo al muro far scivolare le viti nel profilo stesso. Per un pannello di tre metri destinato ad un carico modesto sono sufficienti 4/5 viti per lato. Per elementi a sbalzo fissati sul pannello, o per utilizzo di materiali poco compatti, aumentare il numero di viti.

NESSUNA
LAVORAZIONE
SUI PANNELLI

ANCHE SOLO
4 VITI PER IL
MONTAGGIO DI
UN PANNELLO

4 VOLTE PIÙ
VELOCE DI
TUTTI I SISTEMI
AD INNESTO
FRONTALE



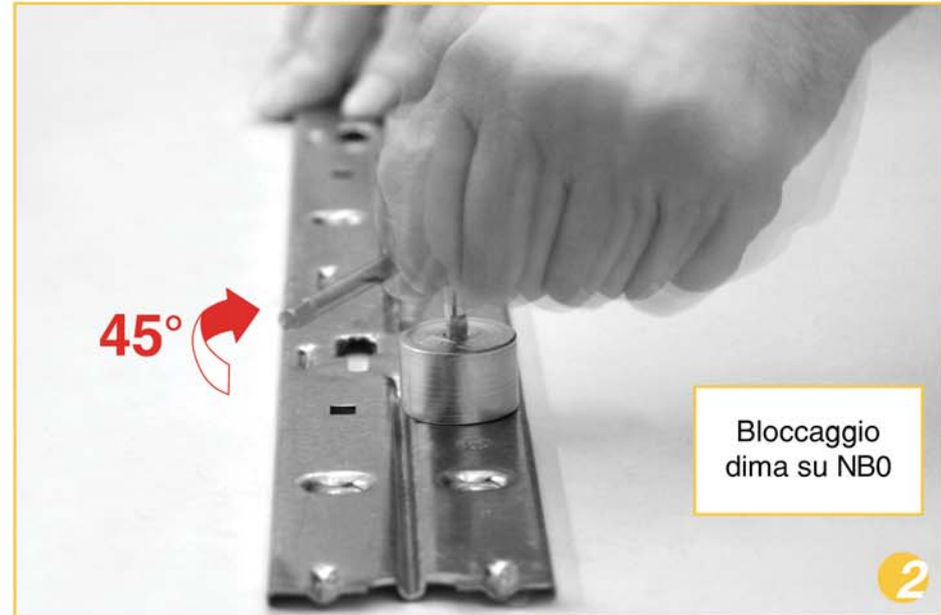
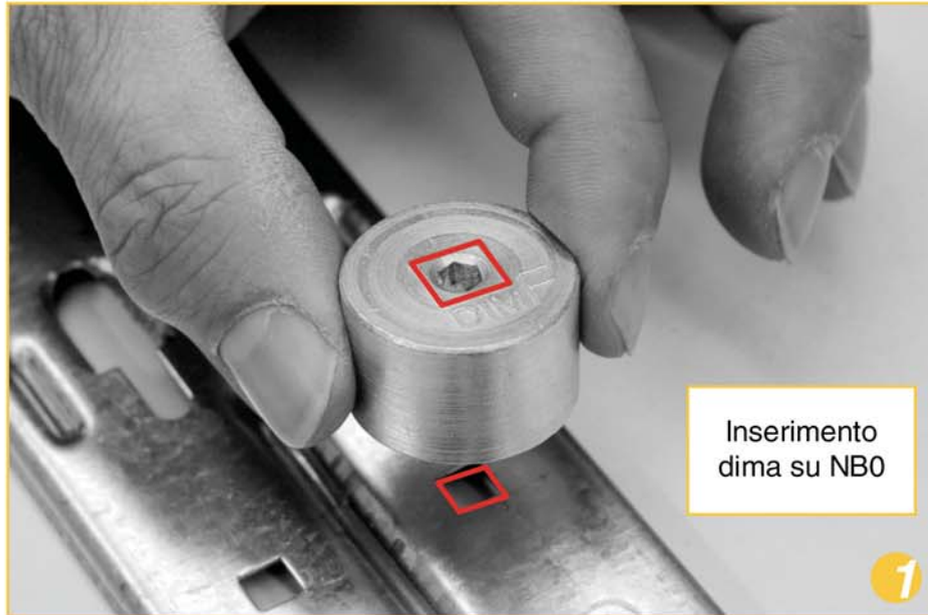
Da CONFRONTARE
con le soluzioni di
pag. 20 e 23

Usando i distanziali per le viti segnare i fori sfruttando il profilo come dima, poi avvitare viti e distanziali.



Sistema NB - Montaggio pannelli su NB0 con dime di riferimento

USO DELLE DIME PER: POSIZIONAMENTO DELLE VITI SUL RETRO DEL PANNELLO



Sistema NB - Montaggio pannelli su NB0 con dime di riferimento

USO DELLE DIME PER: FISSAGGIO A PARETE DELL' NB0

