

Montaggio rapido per rivestimenti

PROFILI A CREMAGLIERA IN ALLUMINIO PER PANNELLI FINO A 19 mm



- NB1**
NB1.2013.NAT
NB1.2531.NAT
NB1.3012.ANE
NB1.3012.LUX*
NB1.3012.NAT
NB1.3012.NOX*



- NB2**
NB2.2013.NAT
NB2.2531.NAT
NB2.3012.ANE
NB2.3012.LUX*
NB2.3012.NAT
NB2.3012.NOX*



- NB7.SX**
NB7.20SX.NAT
NB7.25SX.NAT
NB7.30SX.ANE
NB7.30SX.LUX*
NB7.30SX.NAT
NB7.30SX.NOX*
NB7.30SX.SLX*



- NB7.DX**
NB7.20DX.NAT
NB7.25DX.NAT
NB7.30DX.ANE
NB7.30DX.LUX*
NB7.30DX.NAT
NB7.30DX.NOX*
NB7.30DX.SLX*

Viti



NBA.VI16.ZIN
per spessori 16 mm
conf. 20 pz.



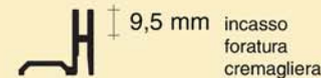
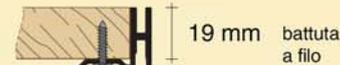
NBA.VS10.ZIN
per spessori 10 mm
conf. 20 pz.



NBA.VS18.ZIN
per spessori 18-19 mm
distanziati
conf. 20 pz.



NBA.V100.ZIN
per spessori 18-19 mm
conf. 100 pz.

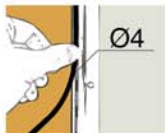


SISTEMA ORIZZONTALE FMH - BRH

Lunghezze in mm

2013	2531	3012
------	------	------

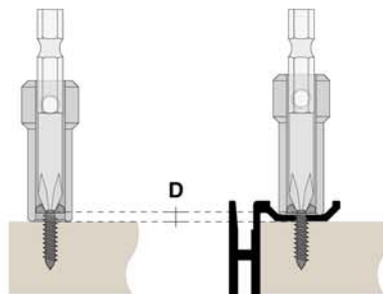
Guarnizioni



GRN.10MT.ARG GRN.10MT.NER

Risparmio del 20% sui costi finali di cantiere:

nessuna lavorazione sui pannelli e assemblaggio 4 volte più veloce degli altri sistemi ad innesto frontale



PROFILO	D
NB0	~1,2 mm
Serie NB	~1,8 mm

Inserito per viti NBA.V100.ZIN a regolazione di battuta



NBA.TULL.ZIN

AI

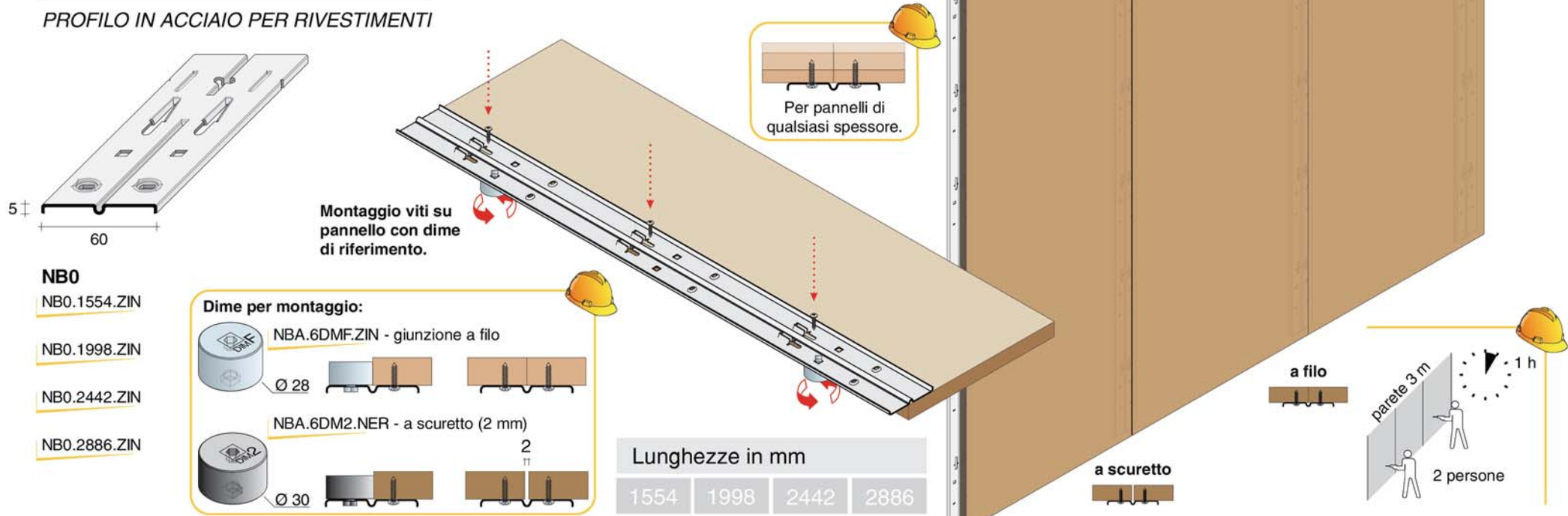
NAT	ARGENTO SATINATO
ANE	NERO
LUX	BRILLANTE
NOX	FINITURA INOX
SLX	LUCIDO

* articoli speciali

PROFILI DI FINITURA IN ALLUMINIO PER RIVESTIMENTI

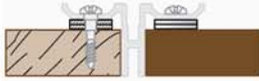
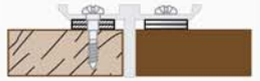
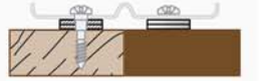
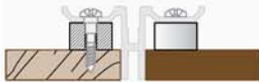
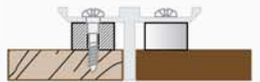
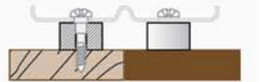
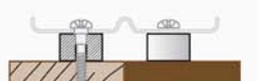
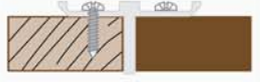


PROFILO IN ACCIAIO PER RIVESTIMENTI



Sistema NB - Soluzioni di montaggio

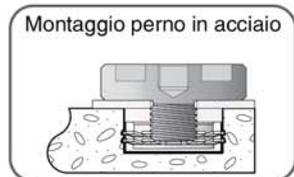
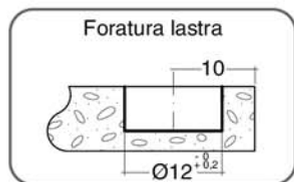
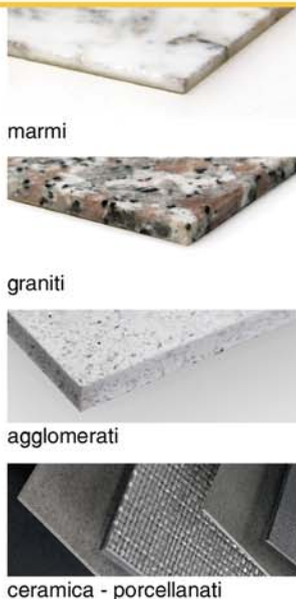
Rivestimenti in legno
o materiali direttamente avvitabili.

	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



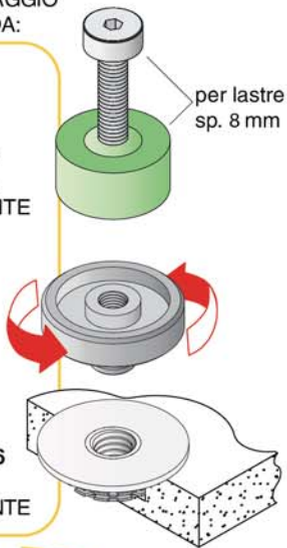
RONDELLA
BIADESIVA
AMMORTIZZANTE



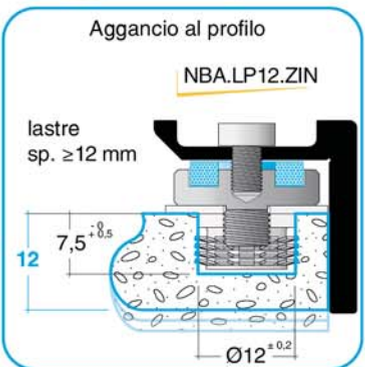
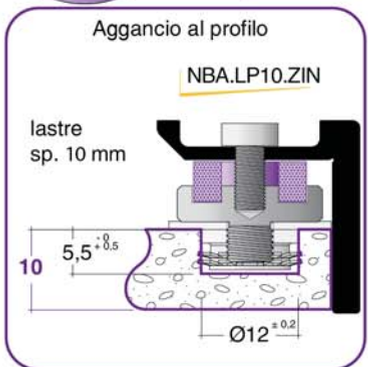
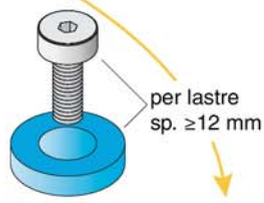
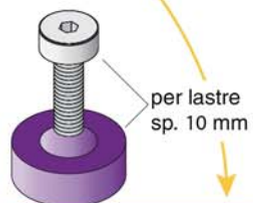
PERNO
IN
ACCIAIO



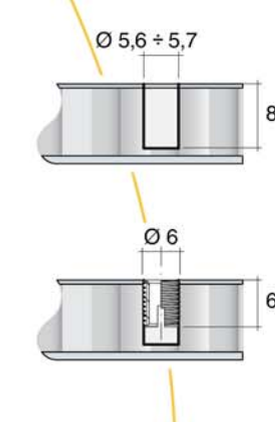
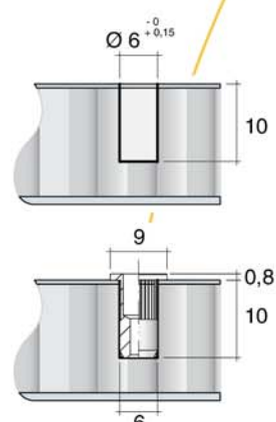
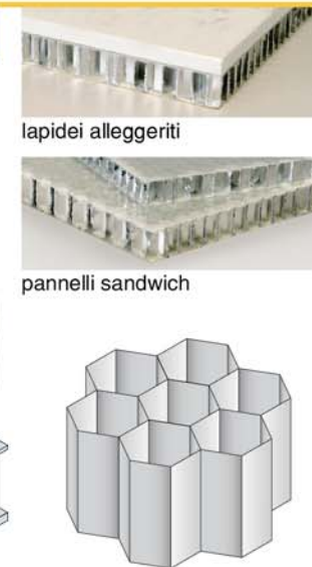
BUSSOLA M6
FILETTATA
AUTOBLOCCANTE



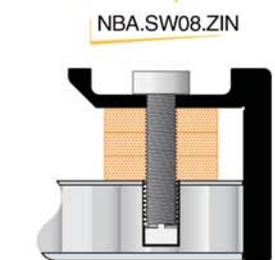
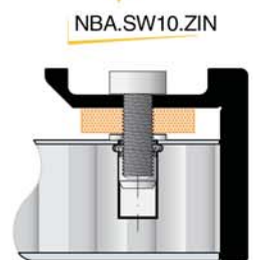
disponibile
dal 2013



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



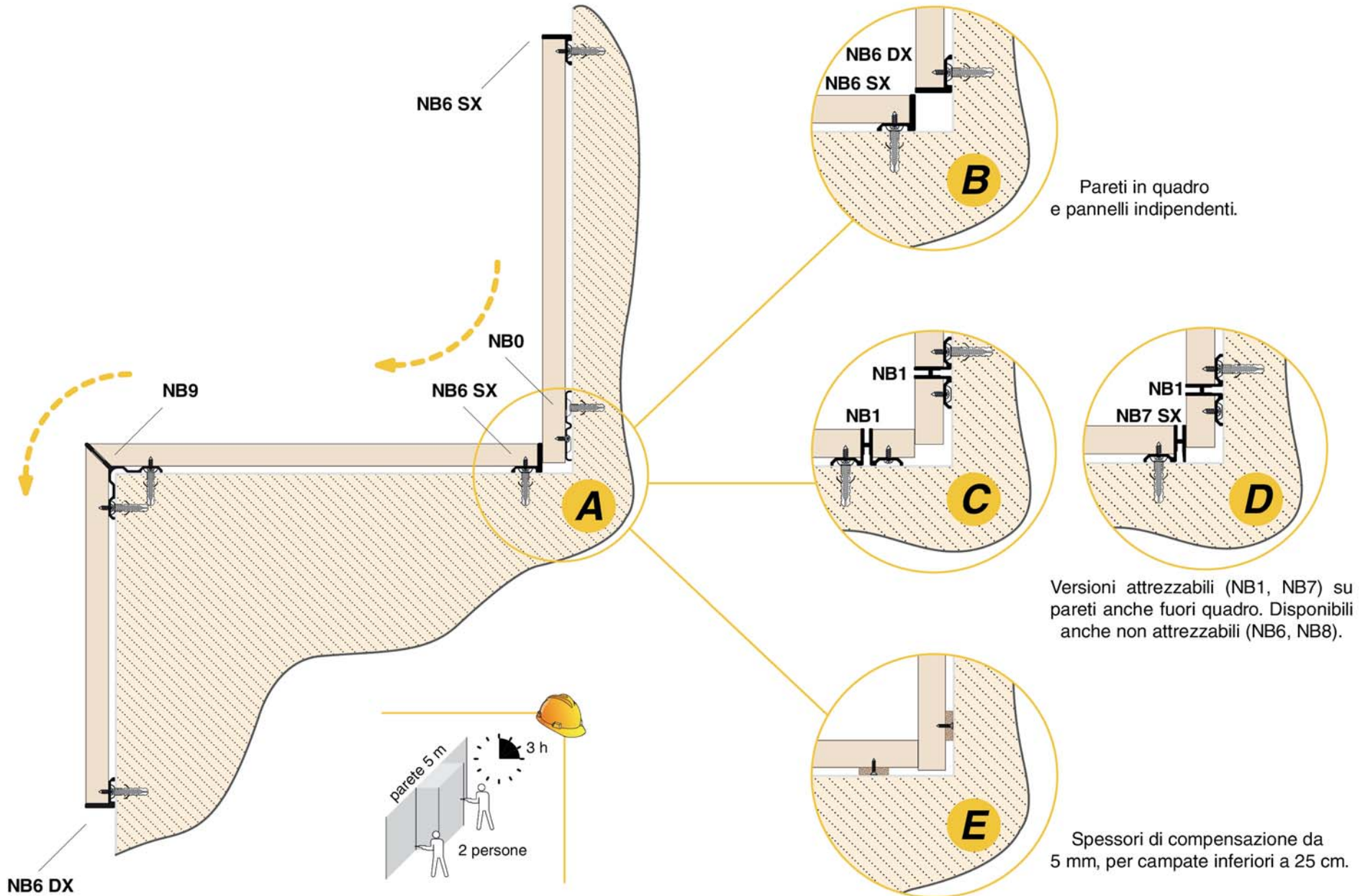
profondità
minima di
foratura



disponibile
dal 2013

Sistema NB - Soluzioni di montaggio

ALTERNATIVE DELL'ANGOLO INTERNO

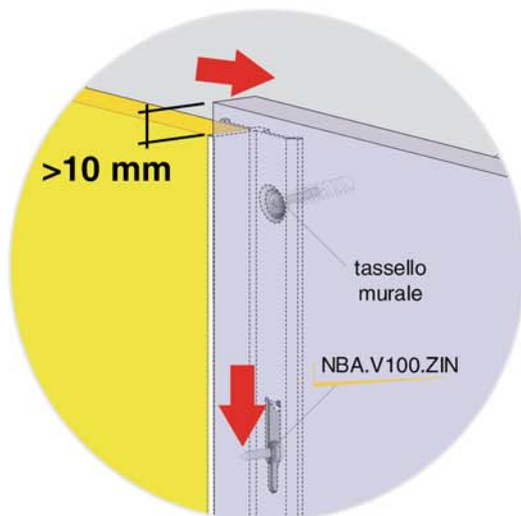


Sistema NB - Soluzioni di montaggio

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'insero a regolazione di battuta **NBA.TULL.ZIN** montato sull'avvitatore per velocizzare questa fase di assemblaggio.

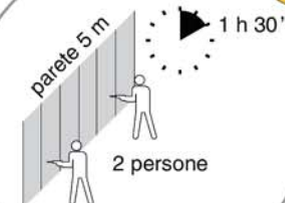
2) INCASTRO DEL PANNELLO : dopo aver fissato il profilo al muro far scivolare le viti nel profilo stesso. Per un pannello di tre metri destinato ad un carico modesto sono sufficienti 4/5 viti per lato. Per elementi a sbalzo fissati sul pannello, o per utilizzo di materiali poco compatti, aumentare il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



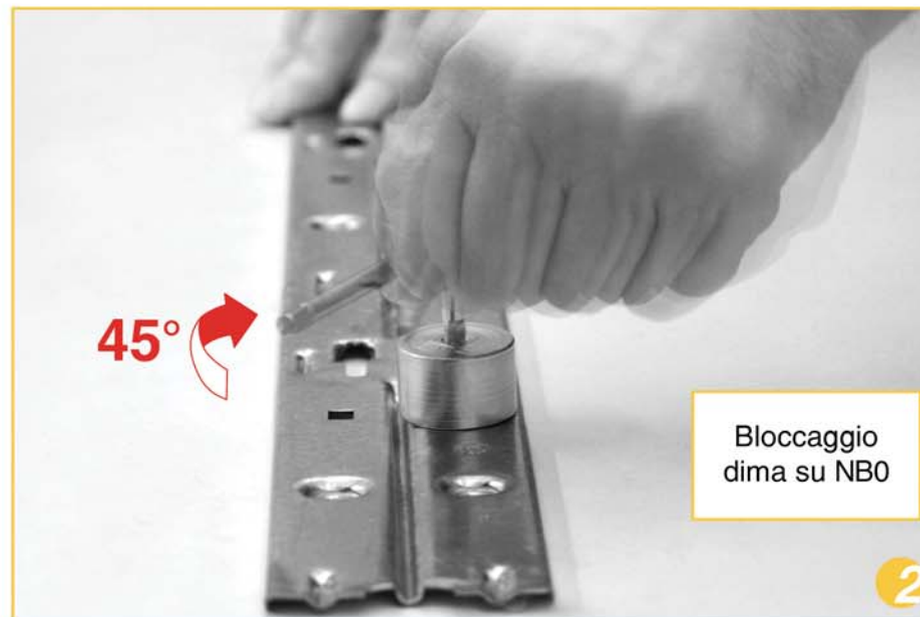
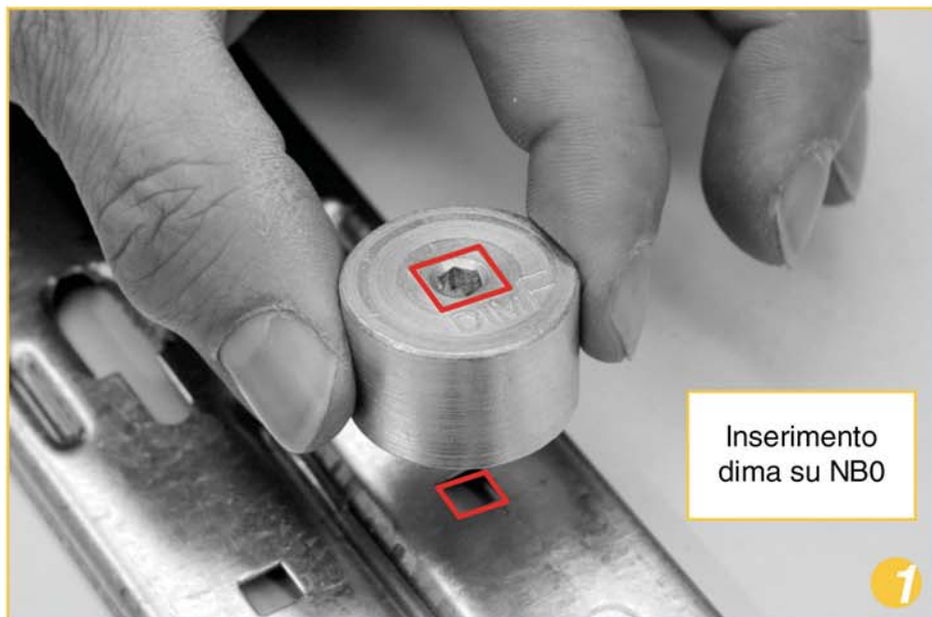
Da CONFRONTARE
con le soluzioni di
pag. 20 e 23

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



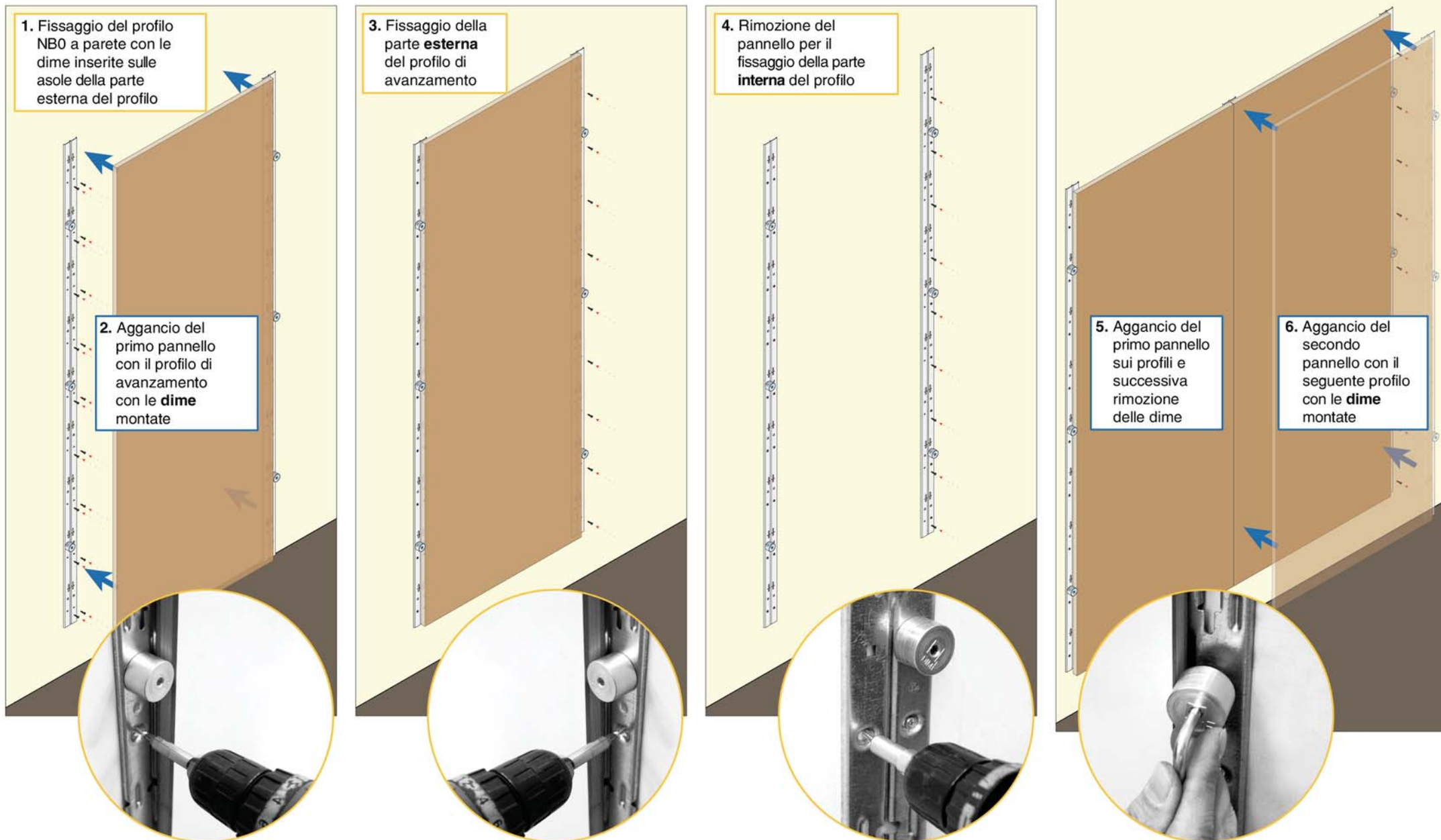
Sistema NB - Montaggio pannelli su NB0 con dime di riferimento

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



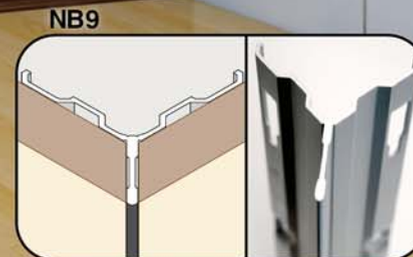
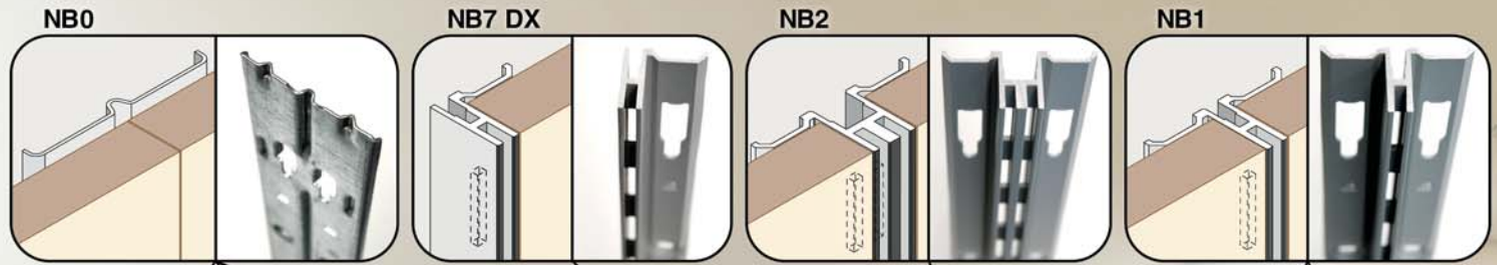
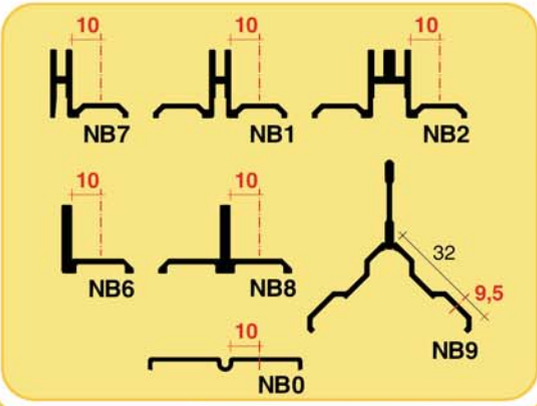
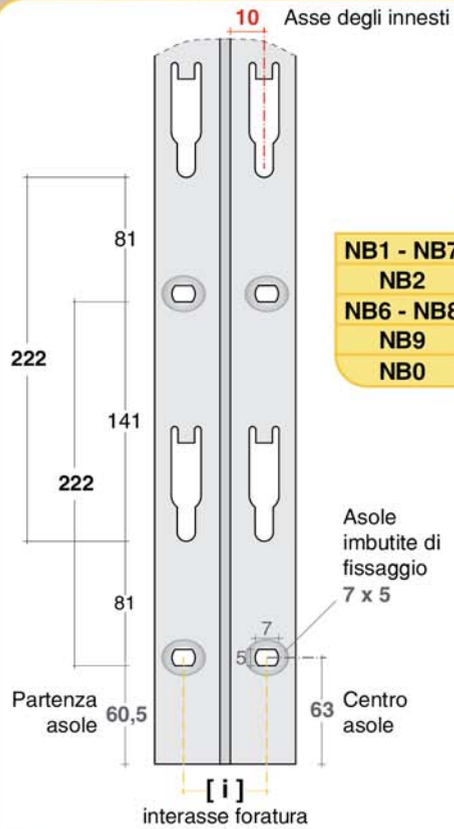
Sistema NB - Montaggio pannelli su NB0 con dime di riferimento

USO DELLE DIME PER: FISSAGGIO A PARETE DELL' NB0

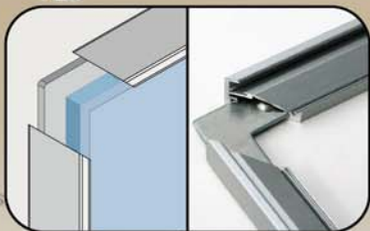


Sistema NB

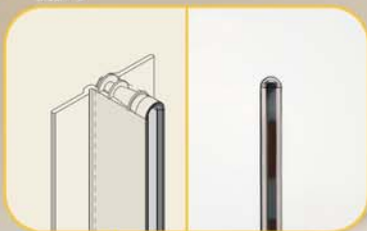
QUOTE E PASSI



TL5



RP1



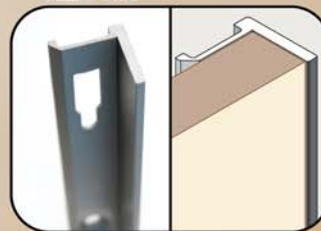
BCH



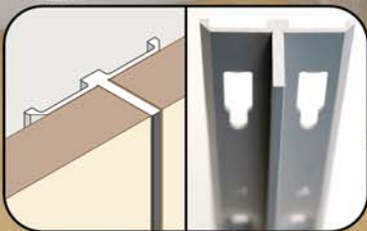
RP2



NB6 SX



NB8



FMH

