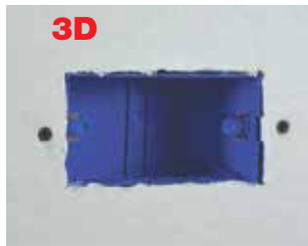
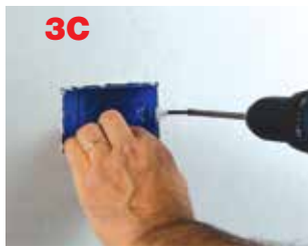
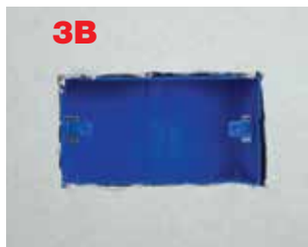
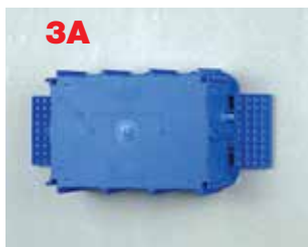


rivobox

253X4CG

per pareti in cartongesso
o tramezze leggere

Sequenza installativa



Installazione

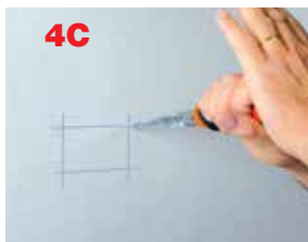
3 moduli standard:

1) La scatola deve essere sempre installata dall'interno verso l'esterno della lastra (fig. 1A); non è possibile installarla dall'esterno verso l'interno a struttura ultimata (fig. 1B).

2) Installazione tramite fresa: appoggiare la scatola alla lastra ed effettuare una pressione interna in corrispondenza della due cuspidi (fig. 2A). Effettuare le fresate in corrispondenza dei due segni (fig. 2B e fig. 2C) e rifilare con il seghetto (fig. 2D).

3) Terminato il foro inserire la scatola dal retro della lastra (fig. 3A e fig. 3B) e fissarla frontalmente tramite le apposite viti (fig. 3C e fig. 3D). NB: sui bordi della scatola (lati corti) sono presenti le tacche che indicano la posizione delle alette per il corretto inserimento delle viti.

Sequenza installativa



4) Installazione tramite seghetto: appoggiare la scatola alla lastra ed effettuare una pressione nei quattro angoli (fig. 4A e fig. 4B); unendoli otterremo la dima per effettuare il foro (fig. 4C). Effettuare il foro seguendo la dima stessa (fig. 4D). Procedere con l'inserimento della scatola come descritto al punto 3.

5) Applicare il supporto da 3 moduli (44A03) e i relativi frutti (fig.5) ed effettuare le operazioni di cablaggio.



Passaggio da 3 a 4 moduli:

6) Sollevare i tappi plastici verso l'alto (fig. 6A), poi tirare / sfilare il tappo verso l'interno della scatola (fig. 6B).

7) Piegarlo verso l'interno della scatola le alette metalliche (fig. 7A e 7B).

8) Procedere con l'installazione del supporto da 4 moduli (44A04) e i relativi frutti (fig. 8).

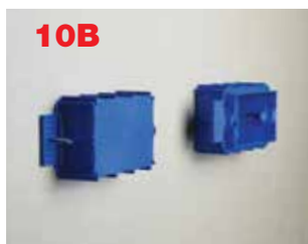


9) Qualora si rendesse necessario, per esigenze di cablaggio / spazio (es. installazione 2 prese schuko - fig. 9B), procedere con l'asportazione delle alette metalliche spezzandole (fig. 9A).

rivobox

253X4CG

per pareti in cartongesso
o tramezze leggere



Doppia installazione:

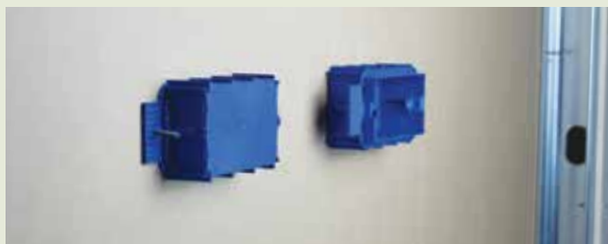
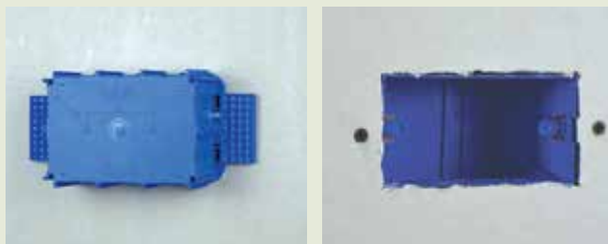
10) Grazie all'innovativo sistema di fissaggio tramite alette plastiche, è possibile installare contemporaneamente la scatola sulla lastra, sia per il lato destro e sia per il lato sinistro della stanza (fig. 10B). Basta fissare sul fondo, mediante viti, la scatola alla lastra (fig. 10A) e ultimare la parete con la lastra di finitura (fig. 10C).



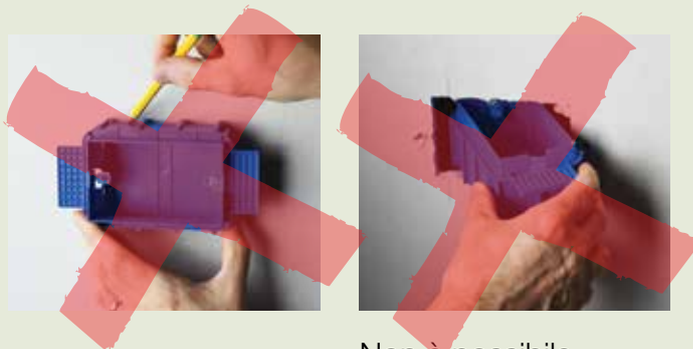
In caso di:

11) Se si installa "male" la scatola nell'impiego da 3 moduli (fig. 11) e l'armatura e la placca non coprono le imperfezioni, effettuare il passaggio da 3 a 4 moduli. Il supporto e la relativa placca da 4 moduli copriranno le stesse imperfezioni.

Installazione corretta



Installazioni errate

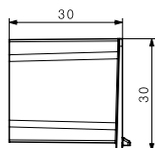
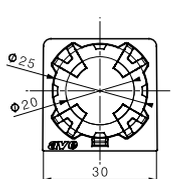


Non è possibile installare frontalmente la scatola a struttura ultimata

rivobox

cod. 25BTCG raccordo per il fissaggio del tubo corrugato (20 e 25 mm) alla scatola 253X4CG

Dimensioni d'ingombro



Agganciare il raccordo alla scatola tenendo la linguetta rivolta verso il basso

Inserire il tubo corrugato all'interno del raccordo mettendolo in tensione e rifilandolo

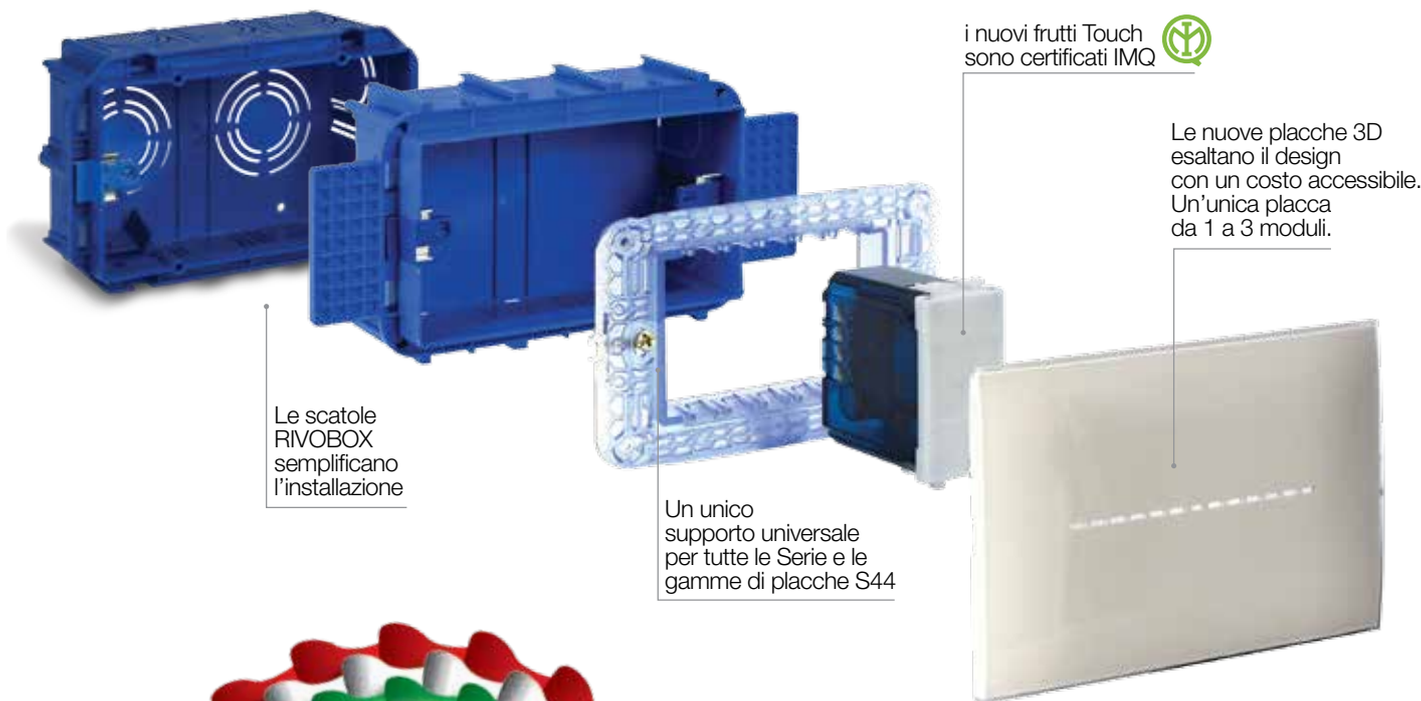


Ottengo maggior spazio all'interno della scatola per il cablaggio dei frutti



rivolux

La rivoluzione del punto luce



www.ave.it
800 015 072
+39 030 24981

Elettricità Evoluta
dal 1904



ave
International Trademark
registration n°
327040 - 942905 - 330600