








**POSIZIONAMENTO RAPIDO E PRECISO
SCATOLINE ELETTRICHE DA INCASSO 503 E 504**



1	<p>Create il vano porta scatola rompendo i mattoni nella posizione desiderata</p>	
2	<p>Posizionate la malta nel vano</p>	
3	<p>Agganciate la scatola elettrica alla dima DYMASON®. Utilizzate la scala graduata di DYMASON® per un posizionamento più preciso</p>	
4	<p>Posizionate la scatola nella malta con l'uso di DYMASON® mettendola in bolla grazie all'aiuto della livella presente sulla dima.</p>	
5	<p>Attendete qualche istante per far indurire la malta. Sganciate delicatamente DYMASON® dalla scatola.</p>	



PRODOTTO UNICO AL MONDO, CON BREVETTO DI ULTIMA GENERAZIONE. NESSUNO CE L'HA

I Punti di forza del prodotto in simultaneo consistono in:

- 1. Posizionamento a livella o in bolla delle cassette elettriche 503/504, una o due in contemporanea nel muro;**
- 2. Posizionamento a "piombo";**
- 3. Posizionamento a muro con calibratura dello spazio destinato all'intonaco ovvero nel caso in cui il muro fosse già rifinito a filo intonaco;**
- 4. Risparmio di tempo nel posizionamento delle cassette elettriche. Il tempo stimato per posizionare una o due cassette elettriche è di 20 secondi circa (se si dovessero posizionare le cassette elettriche in un intero appartamento si avrebbe un risparmio di circa un giorno lavoro uomo);**
- 5. Resistenza agli urti;**
- 6. Realizzato con materiali repellenti all'impregnaggio con miscela in polveri di vetro;**
- 7. Semplicità e facilità nella pulizia;**
- 8. Altamente performante: semplicità nell'utilizzo consentendo di fare meglio e in minor tempo l'apposizione delle cassette elettriche.**