

# Scatole di derivazione per pareti leggere

La consolidata offerta Vimar di **scatole di derivazione da incasso** si arricchisce di cinque proposte innovative per le pareti leggere. Appositamente progettate con caratteristiche strutturali che assicurano performance di alto livello, le nuove scatole di derivazione sono robuste e versatili per rispondere ad ogni esigenza installativa, sia stand alone che domotica.



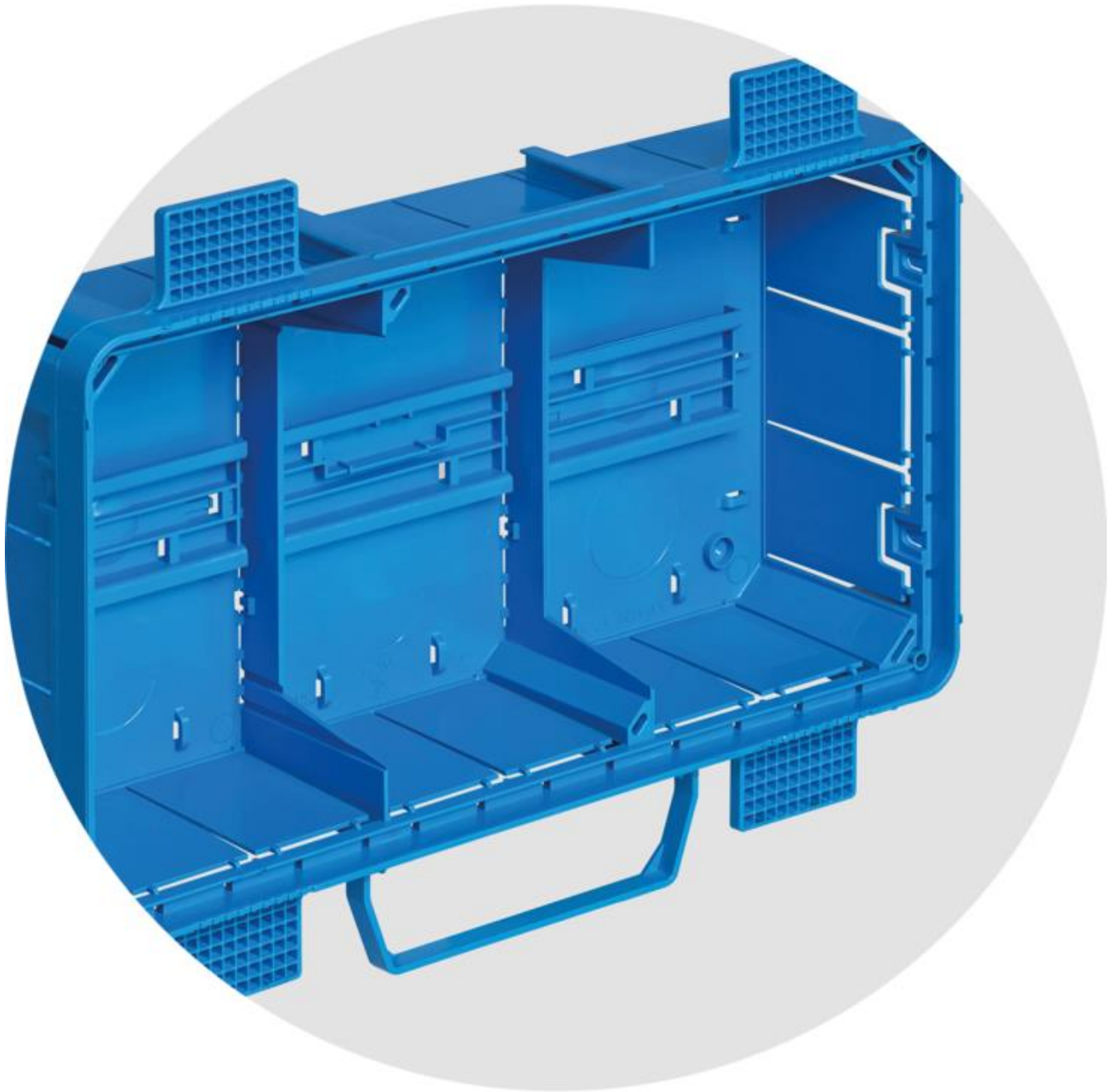
Scatole, contenitori e centralini

## Incredibilmente robuste per durare nel tempo.

Estremamente resistenti alle deformazioni, si caratterizzano per una particolare geometria, per uno spessore importante e per dei punti di fissaggio che vanno a massimizzare la resistenza dell'installazione: tutti accorgimenti adottati per renderle **robuste, versatili e sempre performanti**.

[Play Video](#)

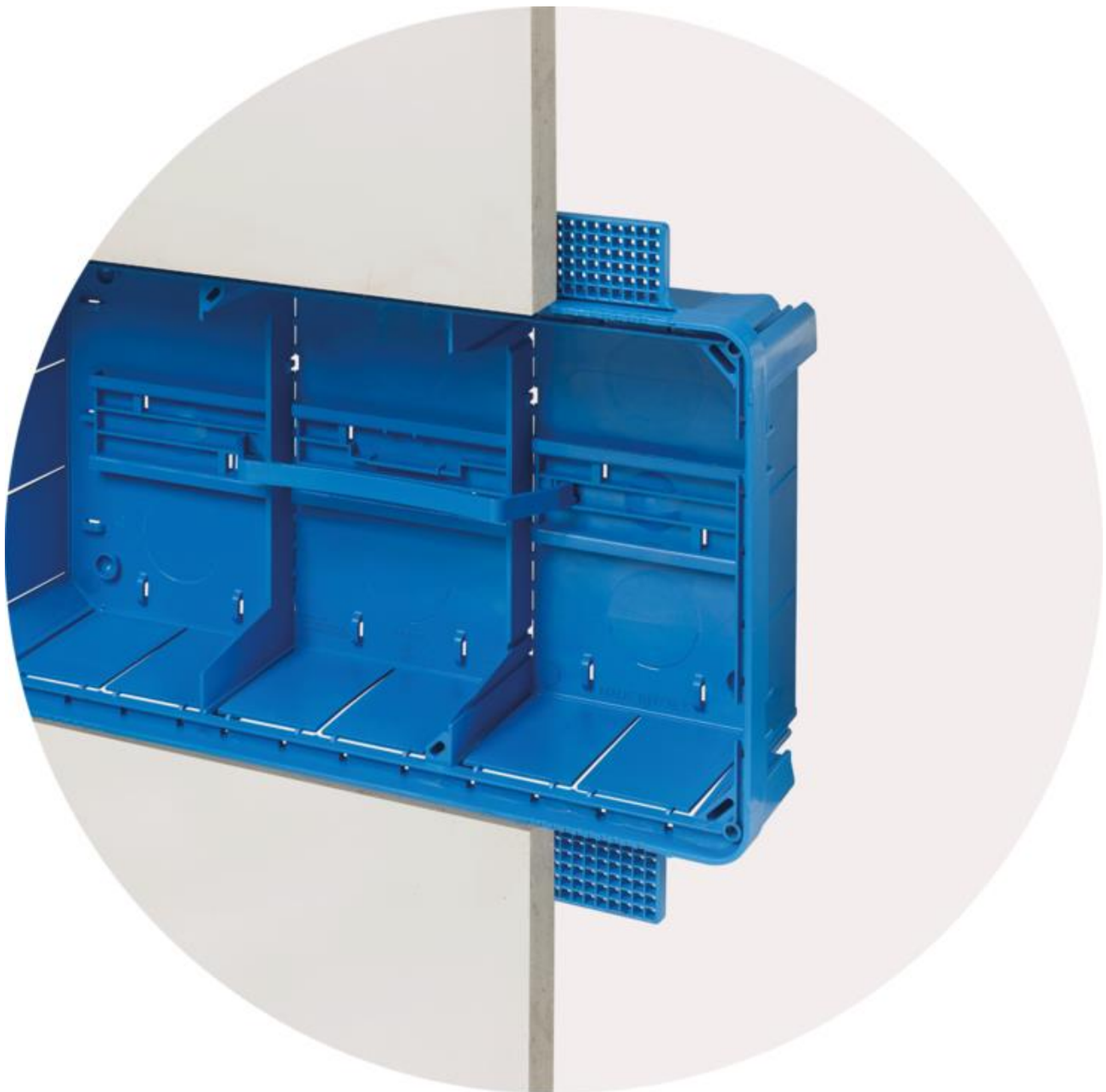
Nessun particolare è stato trascurato. La struttura è robusta grazie allo **spessore maggiorato del materiale** che la compone e ai traversi che la mantengono integra anche con prefratture aperte, per il passaggio dei tubi corrugati di diversi diametri. Il cablaggio è agevolato grazie all'**ampio spazio interno**, mentre degli appositi punti sia sul fondo che sui lati permettono il comodo fissaggio sia alla parete posteriore che ai montanti laterali delle pareti. Le costole sul fondo sono removibili per permettere l'installazione di dispositivi per guida DIN. Sempre nel fondo, in corrispondenza degli accessi, sono **presenti fori e asole per il fissaggio** dei cavi tramite fascette plastiche da 5 mm. La tracciatura e la foratura della parete possono essere facilmente realizzate, grazie a punti di centraggio per frese a tazza  $\varnothing 29$  mm presenti agli angoli della scatola e al suo particolare bordo liscio.



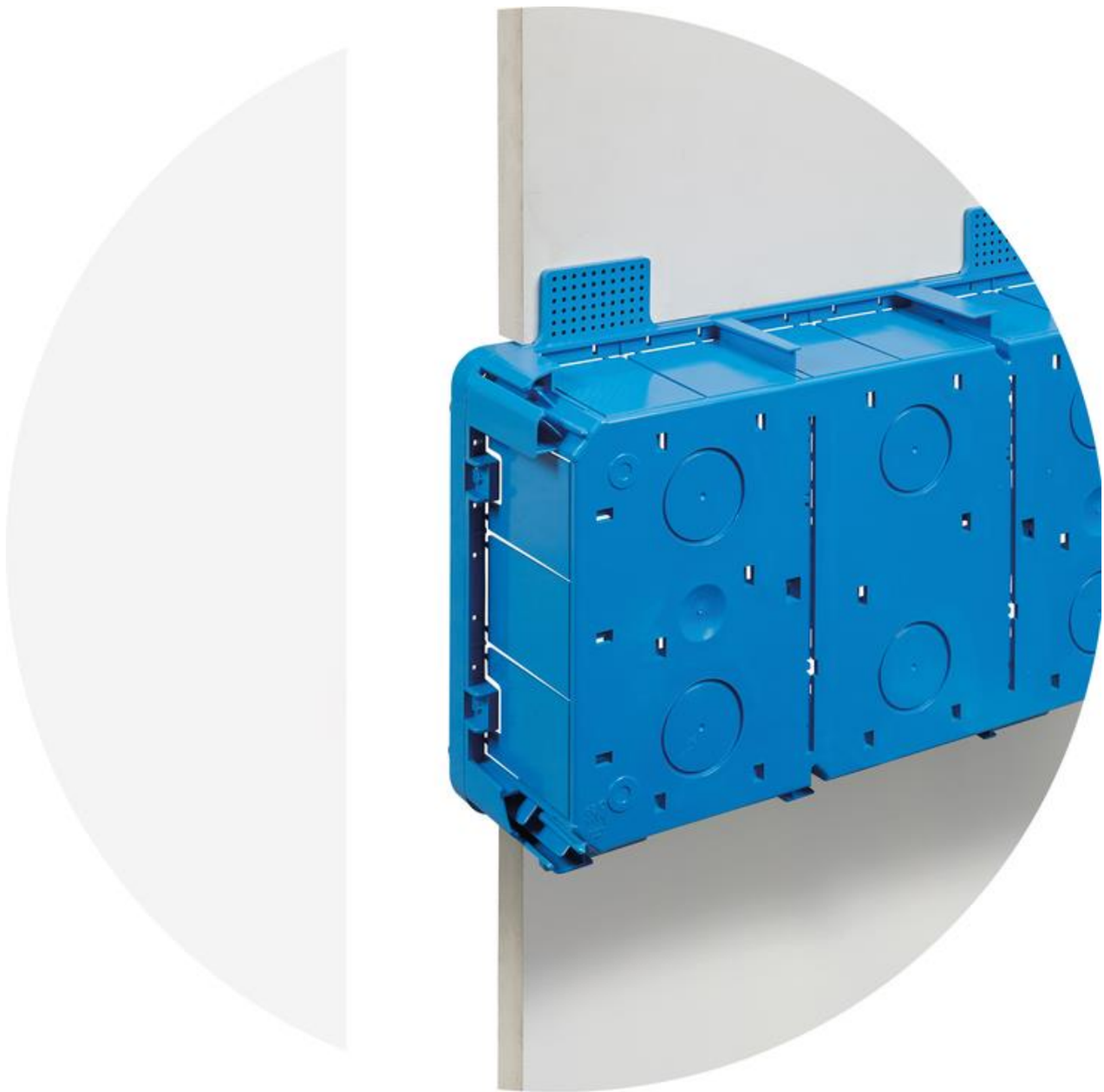
Maniglia rimovibile



Installazione filo muro



Installazione - vista lastra frontale



Installazione - vista posteriore

### **Un'installazione semplificata per risparmiare tempo e fatica**

Con l'obiettivo di offrire una soluzione efficace ed efficiente alle diverse esigenze di cantiere, le scatole di derivazione per pareti leggere consentono una **doppia modalità installativa**. Possono infatti essere installate sia all'**interno della lastra frontale** in cartongesso che **sulla parete di fondo**. Nel primo caso grazie alle alette laterali con fori di forma conica che facilitano l'avvitamento, nel secondo caso grazie ai fori sul fondo con bordo rialzato che evita contatti tra la vite e le parti in tensione. La profondità della scatola di 73 mm è stata inoltre appositamente studiata per esser compatibile con strutture da 75 mm e superiori senza interferire con l'estetica della parete in cartongesso.

Per facilitare le operazioni di installazione, inoltre, le scatole sono dotate di una speciale **maniglia rimovibile brevettata da Vimar**. Staccandola dalla sua sede originaria e posizionandola nelle negli

