

# GUIDA RAPIDA FISSAGGI CHIMICI

## QUICK GUIDE TO CHEMICAL FIXINGS

Per facilitare e soprattutto per rendere il fissaggio più rapido e sicuro, la guida rapida fornisce la soluzione a qualsiasi problema o dubbio relativo al fissaggio. I fissaggi chimici sono idonei per numerose applicazioni su supporti diversi. Le tabelle tengono conto di una serie di fattori, quali materiali di supporto, carichi applicati, tipologia dell'installazione, tipologie di ancorante, modi di foratura, e profondità di ancoraggio, tutti indispensabili per determinare il corretto tassello o ancorante.

*To facilitate and above all to make fixings quicker and safer, the quick guide provides the solution to any problem or doubt related to fixing. Chemical fixings are suitable for several applications on different supports. The tables take into account a number of factors, including support materials, applied loads, type of installation, types of anchor, drilling methods, and anchoring depth, all essential for determining the correct anchor or dowel.*

### TIPOLOGIA DI MATERIALI

#### TYPE OF MATERIALS

COMPATTI SOLID			FORATI PERFORATED		A BASSA RESISTENZA LOW RESISTANCE	
Mattoni pieni Solid bricks	Calcestruzzo Concrete	Pietra naturale Natural stone	Mattone forato Perforated brick	Blocchi forati Perforated blocks	Calcestruzzo cellulare Cellular concrete	

ACCESSORI ACCESSORIES							pag.
 GN				●	●		289
 BFI	●	●	●	●	●	●	289
 BF	●	●	●	●	●	●	290
 GFA - GFO	●	●	●	●	●	●	290

● Applicazione idonea  
Suitable application