

# BOND & FIX

## INFORMAZIONI TECNICHE AGGIUNTIVE

TABELLA TEMPI DI INDURIMENTO E CATALISI		
TEMPERATURA	INDURIMENTO-GEL	CATALISI
35°C	3min	20 min
25°C	5min	30 min
15°C	9 min	60 min
5°C	20 min	90 min
-5°C	40 min	180 min
-10°C	50 min	240 min

**Per l'installazione a -10°C la cartuccia deve essere a 20°C**

INSTALLAZIONE SECONDO ETA IN CALCESTRUZZO NON FESSURATO A TEMPERATURA -40°C a 80°C				
Barre Filettate	M8	M10	M12	M16
Punta Ø mm	10	12	14	18
Profondità del foro mm max h	160	200	240	320
Profondità di ancoraggio mm Hef	60	60	70	80
Scovolino in acciaio	12	14	16	20
Testina L mm	80	80	80	80
Coppia N/m	8	10	15	25
Spessore calcestruzzo (mm) min	Hef +30 ≥ 100		Hef + 2d	
Interasse (mm) min	0,5 Hef			
Spaziatura dei bordi (mm)min	0,5 Hef			

INSTALLAZIONE SECONDO ETA IN MATTONI, TEMPERATURA DI ESERCIZIO -40°C a 80°C.				
Ø Barre Filettate	M6	M8	M10	M12
<b>Mattone Pieno</b>				
Punte (mm) d	8	10	12	14
Profondità foro (mm) max h	85	90	90	90
Profondità di incasso (mm) Hef	80	80	85	85
Scovolino in acciaio (mm)	10	10	13	13
Testina L (mm)	80	80	80	80
Coppia (Nm)	2	2	2	2
Spessore mattoni (mm) min	< 1500			
Interasse (mm) min	240	240	255	255
Spaziatura dei bordi (mm) min.	120	120	128	128

Mattone forato				
Calza	12x80	12x80	16x85	16x85
Punte (mm) d	12	12	16	16
Profondità foro (mm) max h	85	85	90	90
Profondità di incasso (mm) Hef	80	80	85	85
Scovolino in acciaio (mm)	10	10	13	13
Testina L (mm)	80	80	80	80
Coppia (Nm)	1,5	1,5	1,5	1,5
Spessore mattoni (mm) min	< 1500			
Interasse (mm) min	250	250	250	250
Spaziatura dei bordi (mm) min.	100	100	100	100