

**MA Green Plus- 13 April 2017**

SETTING TIME – TEMPI DI INSTALLAZIONE - TIEMPO DE UTILIZACIÓN –  
GEBRAUCHSZEITEN - TEMPS D'UTILISATION (FR)

Temperatura Temperature Temperatur Temperatura température	Tempo di lavorazione Working time Verarbeitungszeit Tiempo de secado temps de traitement	Applicazione carico Loading time Aushärtezeit Aplicación del carga temps de chargement
-5 ÷ +4 °C *	20 min *	12 h *
+5 ÷ +9 °C	10 min	145 min
+10 ÷ +14 °C	8 min	85 min
+15 ÷ +19 °C	6 min	70 min
+20 ÷ +29 °C	4 min	50 min
+30 ÷ +34 °C	3 min	35 min
+35 ÷ +39 °C	3 min	20 min

(\*) (IT) non certificato / (EN) outside certification

(ES) no incluido en la certificación / (DE) nicht in der Zertifizierung enthalten - (FR) non inclus dans la certification

**CLS/ CONCRETE/ BETON/ HORNIGON /BÉTON**

Barra Bar Gewinde Bar (FR)	Foro – Hole – Bohrloch - trou	
	Ø mm	Profondità Depth-Tiefe- Profondeur mm
M8	10	64 ÷ 96
M10	12	80 ÷ 120
M12	14	96 ÷ 144
M16	18	128 ÷ 192
M20	22	160 ÷ 240
M24	28	192 ÷ 288

**Mattone pieno/ Solid brick / Vollziegel / brique pleine**

Barra Bar Gewinde Bar	Foro – Hole - Bohrloch - trou	
	Ø mm	Profondità Depth – Tiefe - profondeur mm
M8	15	90
M10	15	90
M12	20	90

**Mattone forato / Hollow brick/ Lochziegel / brique perforée**

Barra Bar Gewinde Bar	Bussola Sleeve Siebhülse tamis	Foro-Bohrloch Hole-trou	
		Ø mm	Profondità Depth-Tiefe profondeur mm
M6 *	BR12x50	12	55
M8	BR16x85	16	90
M10	BR16x85	16	90
M12	BR20x85	20	90
M16 *	BR20x85	20	90

(\*) (IT) non certificato / (EN) outside certification

(ES) no incluido en la certificación / (DE) nicht in der Zertifizierung enthalten - (FR) non inclus dans la certification