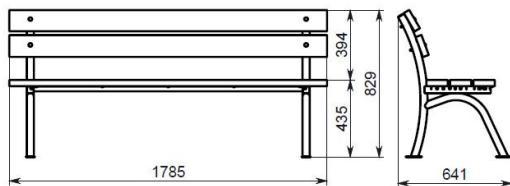




Panchina mod. TREMITI



PANCHINA MOD. TREMITI

Struttura

La struttura metallica della panca TREMITI è caratterizzata da tubolari di acciaio tondo calandrati Ø40mm spessore 2mm con piastre dotate di fori per il fissaggio a pavimento.

Le nr.5 doghe da 120x35mm poggiano su apposite staffe saldate ai fianchi mediante viti.

Ogni dogha in plastica riciclata è rinforzata da una fascia omega in lamiera di acciaio da 2mm.

Tutte le parti metalliche sono zincate a caldo e verniciate.

Tutta la viteria è in acciaio inox

Dimensioni

Lunghezza	1785 mm
Profondità	640 mm
Altezza	830mm
Altezza seduta	435mm
Peso	59 kg

Versioni

→ struttura in acciaio zincato e verniciato a polveri di poliestere / doghe in plastica riciclata

Sistema di fissaggio

La base è provvista di n°1 foro Ø12,5mm per il fissaggio a pavimento.

Si consiglia l'utilizzo di n° 4 tasselli M 10 nel caso in cui l'installazione avvenga su una superficie esistente e piana.

Si consiglia la realizzazione di un plinto in calcestruzzo provvisto di tirafondi in assenza di una pavimentazione stabile e piana.

La valutazione del corretto fissaggio deve avvenire sulla base del pavimento esistente ed è responsabilità dell'azienda installatrice

acquistinretepa.it
Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione



Azienda abilitata da Consip per il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MPEA)

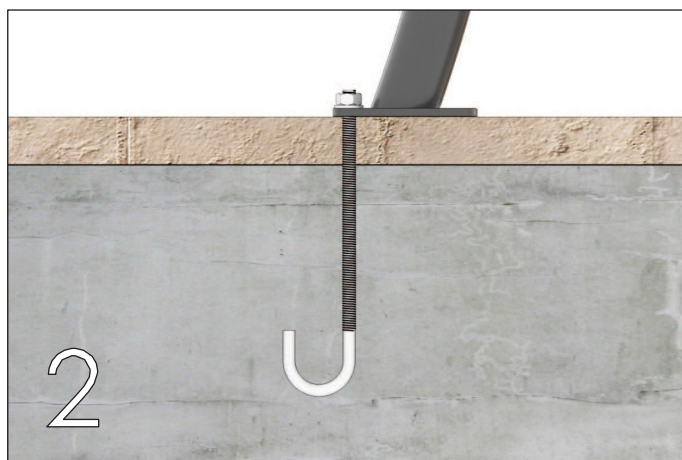


Dipartimento dell'Amministrazione Generale del Personale e dei Servizi

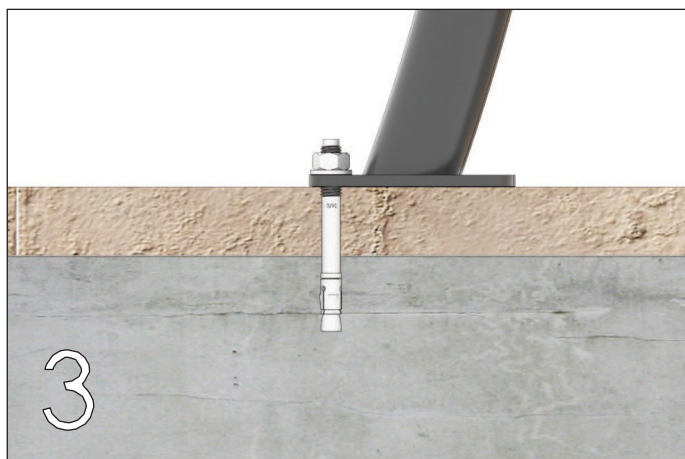
PANCHINE mod. **GIUNONE-TREMITI**



N° 4 PUNTI DI FISSAGGIO POSIZIONATI SULLE FLANGIE ALLA BASE DELLA PANCHINA



FISSAGGIO MEDIANTE TIRAFONDI M10 DA POSIZIONARE IN FASE DI STESURA DEL MAZZETTO SOTTOSTANTE



FISSAGGIO MEDIANTE TASSELLI M10 SU PAVIMENTO ESISTENTE

-NEL CASO CI SIA UNA BASE DI TERRICCIO SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE DEI TIRAFONDI DA BLOCCARE IN UN GETTO DI CEMENTO (VEDI FIG.2).

-NEL CASO CI SIA UN PAVIMENTO ESISTENTE SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE UN FISSAGGIO MEDIANTE TASSELLI M10 (VEDI FIG.3).