

#### Specifiche tecniche:

Peso proprio: 1470 kg (Tavola)  
 Capacità di carico: 3000 kg

#### Fondazione

#### Requisiti del calcestruzzo:

Calcestruzzo C20/25 secondo DIN 1045-2 (o DIN EN 206-1), denominazione secondo la vecchia DIN 1045 calcestruzzo B25. Composto da CEM II 32,5 secondo EN-197-1, gruppo granulometrico 0/22, granulometria massima 22 secondo DIN EN 12620.

Pavimento orizzontale e planarità inferiore a 5 mm su tutta la superficie.

Il nuovo terreno deve riposare per 28 giorni.

#### Altri requisiti:

- Il terreno circostante deve essere adatto al carico, ad esempio non deve essere sabbioso, ecc.
- L'armatura del calcestruzzo non è necessaria.
- La tavola NON deve essere installato su soffitti o il pavimento deve avere un basamento.
- In caso di dubbio, la fondazione deve sempre essere progettata da un ingegnere strutturale ed è sempre obbligatoria per i soffitti.
- In caso di utilizzo di piastrelle, massetto, isolamento e riscaldamento a pavimento, consultare il nostro ufficio tecnico.

Per i pavimenti esposti al gelo è necessario osservare quanto segue:

In caso di esposizione al gelo, il pavimento deve corrispondere alla classe di esposizione XF4, poiché non è possibile escludere il gocciolamento di agenti sghiaccianti. Ciò comporta i seguenti requisiti minimi per il calcestruzzo esposto al gelo:

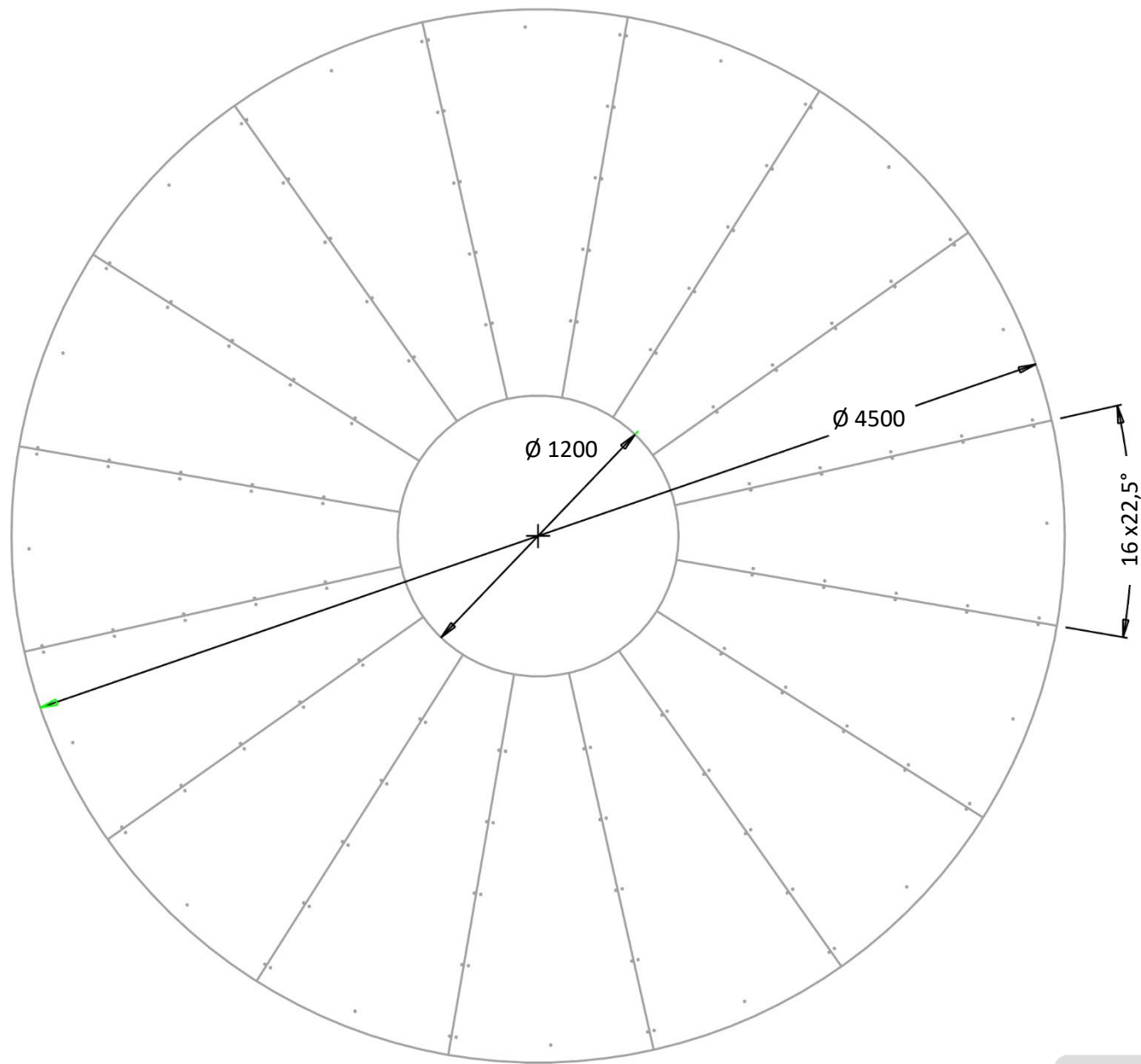
Classe di esposizione:	XF4
P/c massimo:	0,45
Resistenza minima alla compressione:	C30/37
Contenuto minimo di cemento:	340 kg/m <sup>3</sup>
Contenuto minimo di vuoti d'aria:	4,0%.

Stand: 20.11.2023

Piano di fondazione | Tavola rotante TWCTT-450

**Pagina 1 da 2**

Twin Busch GmbH | Amperestr. 1 | D-64625 Bensheim | Tel.: +49 (0)6251-70585-0



Stand: 20.11.2023

Piano di fondazione | Tavola rotante TWCTT-450

**Pagina 2 da 2**

Twin Busch GmbH | Amperestr. 1 | D-64625 Bensheim | Tel.: +49 (0)6251-70585-0