

ATTENZIONE!

L'installazione eseguita secondo le seguenti istruzioni garantisce la sicurezza d'uso dell'attrezzatura.

L'attrezzatura va aperta al pubblico esclusivamente dopo aver verificato la corretta installazione.

Prestare massima attenzione a rispettare le distanze di sicurezza regolamentate ed indicate nel rispetto della normativa EN 16630.

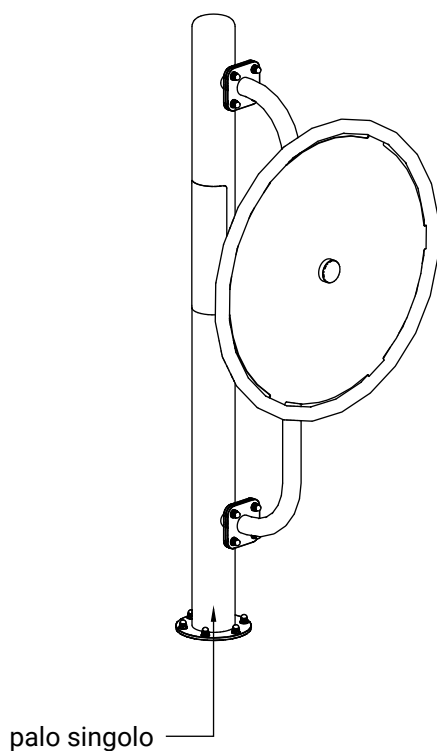
Il montaggio della struttura deve essere effettuato su terreno uniforme e ben livellato, proteggere l'area di lavoro del cantiere impedendo l'accesso alle persone non autorizzate.

Procedere esattamente come indicato in seguito.

le attrezzature Holzhof Basic Fitness (HBF) anche se non indicato in fase di ordine sono fornite già predisposte per essere tassellate (T) al terreno oppure cementate (C).

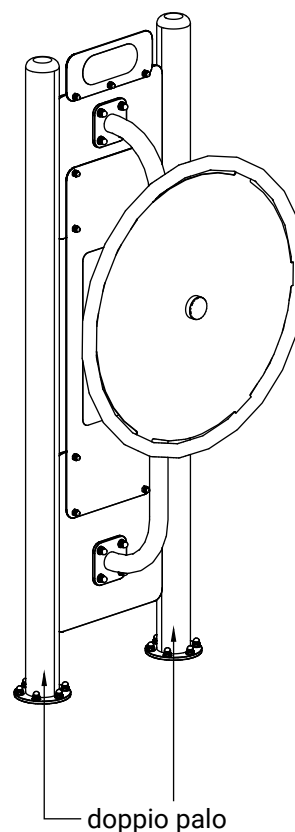
SERIE NORMALE (N)

esempio di serie normale (n)
si distingue per un solo palo centrale



SERIE PYLON (P)

esempio di serie pylon (p)
si distingue per il doppio
palo con corpo centrale

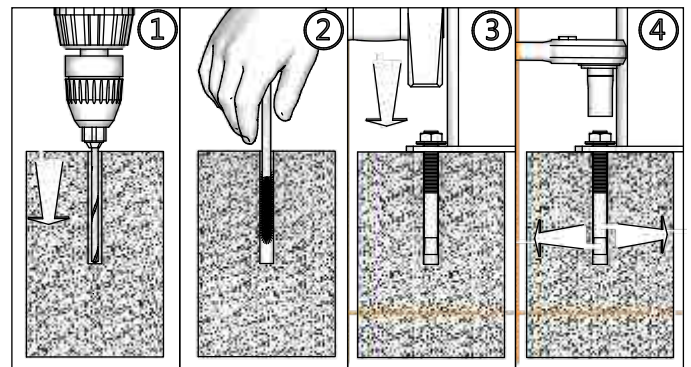
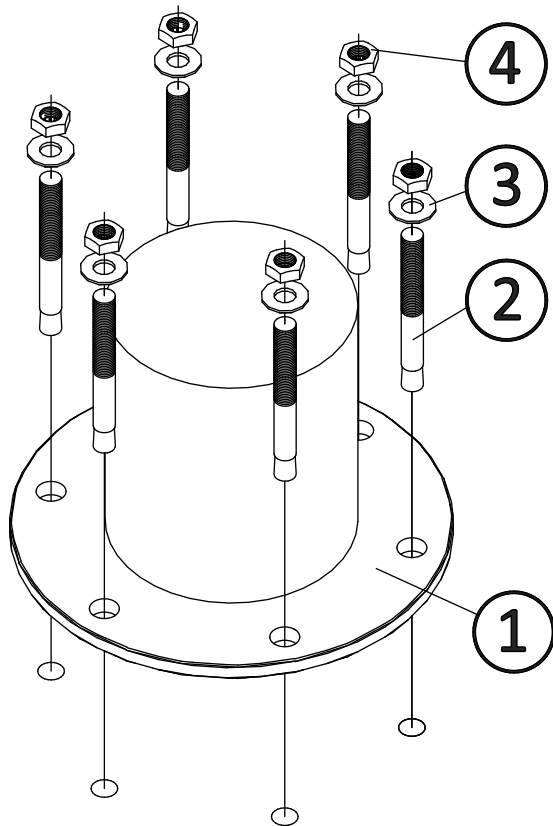


SCHEMA MATERIALE ANTITRAUMA CONSENTITO

tabella 1

	MATERIALE	DESCRIZIONE	PROFONDITA' MINIMA mm.	ALTEZZA DI CADUTA MAX. mm.
1	cemento/pietra	-	-	≤ 1000
2	superfici legate con bitume	-	-	≤ 1000
3	terreno naturale	-	-	≤ 1200
4	prato	-	-	≤ 1500
5	corteccia	granulometria da 20 a 80 mm.	200+100	≤ 2000
6	trucioli di legno	granulometria da 5 a 30 mm.	200+100	≤ 2000
7	sabbia	granulometria da 0,25 a 8 mm.	200+100	≤ 2000
8	ghiaia	granulometria da 2 a 8 mm.	200+100	≤ 2000
9	atri materiali	in corrispondenza con la prova HIC		in base a prova HIC

PROCEDURA A TASSELLARE (T)



nr	N*	P*	descrizione
1	1x	2x	palo flangiato struttura
2	6x	12x	tassello M10
3	6x	12x	rondella 13 mm.
4	6x	12x	dado M10

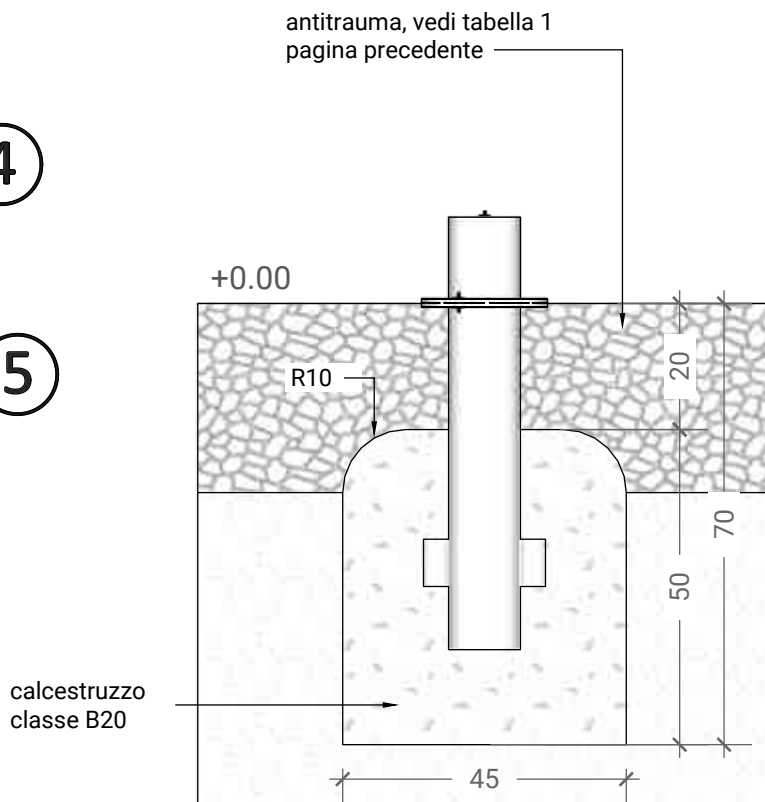
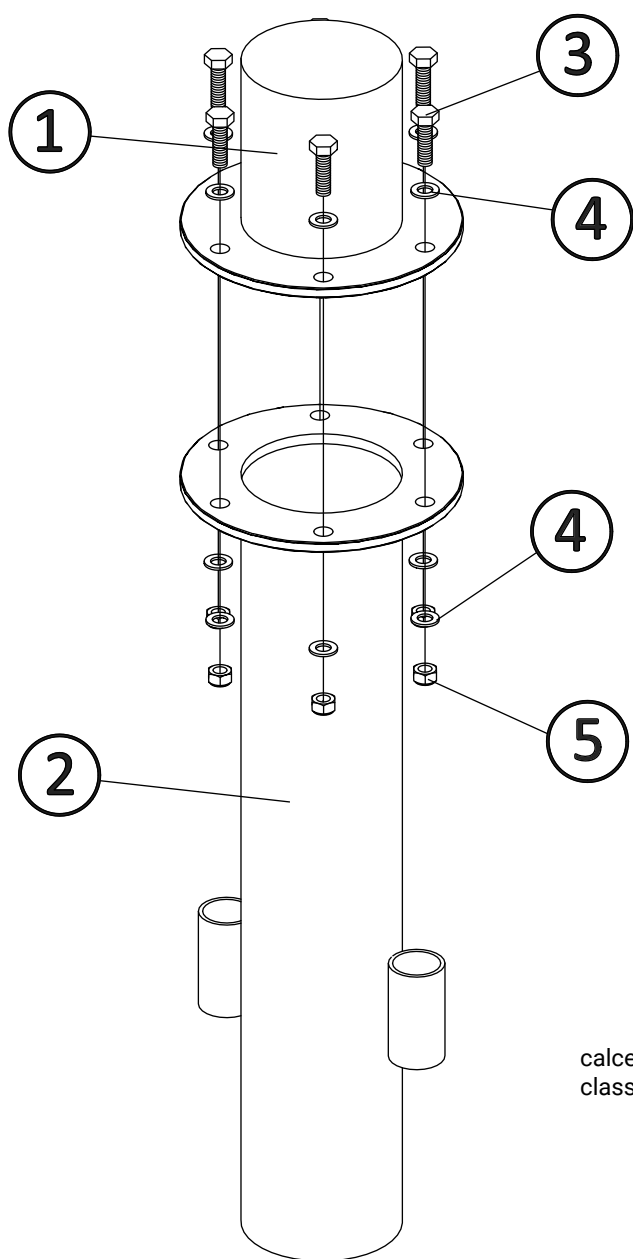
* N = serie normale / P = serie pylon

ATTENZIONE : Stabilire dove l'attrezzatura dovrà essere fissata al terreno e determinare lo spazio libero attorno a quest' ultima richiesto dalla normativa. La distanza minima per un' altezza di caduta di 150 cm. è di 150 cm. dalla parte più sporgente. Nel caso di altezza di caduta superiore ai 150 cm. le distanze vengono aumentate. Controllare e rispettare lo spazio di caduta indicato in pianta.

1. Segnare la corrispondenza dei fori del (1) palo flangiato quindi forare la platea il CLS tramite una punta da Ø10 mm. La platea in CLS dovrà essere realizzata con uno spessore minimo di 10 cm.
2. Pulire tramite uno spazzolino i fori realizzati.
3. Inserire il tassello (2), la rondella (3) e il dado (4), aiutandosi mediante l'utilizzo di un martello, se necessario.
4. Procedere al fissaggio tramite chiave dinamometrica.
5. Procedere quindi a posizionare la gomma ove richiesto.
6. Togliere la pellicola protettiva all' attrezzatura, fissare adesivo informativo e targhetta.

* N = serie normale / P = serie pylon

nr	N*	P*	descrizione
1	1x	2x	palo flangiato struttura
2	1x	2x	staffa flangiata da interro
3	6x	12x	vite TE M12x35
4	12x	24x	rondella 13mm.
5	x6	x12	dado M12



ATTENZIONE : Stabilire dove l'attrezzatura dovrà essere fissata al terreno e determinare lo spazio libero attorno a quest' ultima richiesto dalla normativa. La distanza minima per un' altezza di caduta di 150 cm. è di 150 cm. dalla parte più sporgente. Nel caso di altezza di caduta superiore ai 150 cm. le distanze vengono aumentate. Controllare e rispettare lo spazio di caduta indicato in pianta.

1. Eseguire uno scavo di misure minime 35x35x90 cm.
2. Gettare lo scavo con calcestruzzo di classe B20 fino a 30 cm. sotto il livello del terreno.
3. Avvitare la staffa flangiata da interro (2) al palo flangiato della struttura (2) tramite bulloneria indicata in figura.
4. Inserire tutto il dispositivo nello scavo, controllare le verticalità e la posizione del livello "0" della flangia.
5. Aspettare che il calcestruzzo si solidifichi quindi procedere a coprire le fondamenta con lo strato superiore di terreno.
6. Togliere la pellicola protettiva all' attrezzatura, fissare adesivo informativo e targhetta.