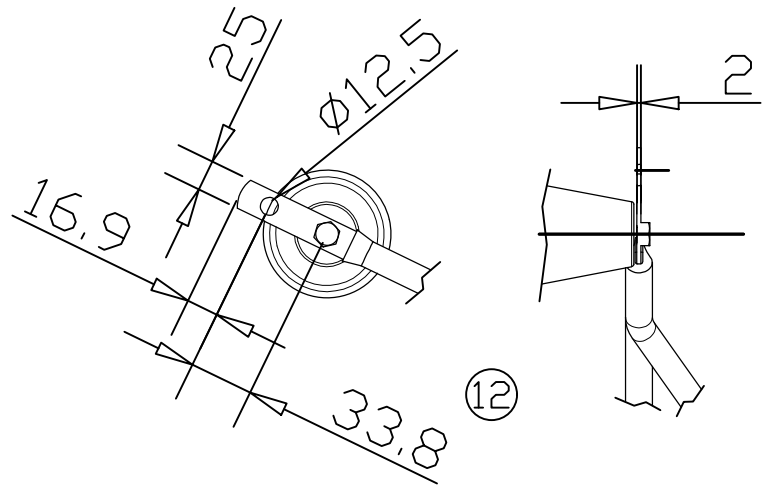


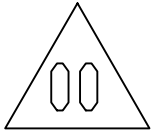
kVA 1250	VOLT 22000±2x2,5%/400	△-Y
Aria per raffreddamento m ³ /min 45		
Air for cooling		
PESO / WEIGHT		
Trafo kg. 3650		

12	6	TERMINALE PRIMARIO HIGH VOLTAGE TERMINAL	
11	1	SCATOLA CONNESSIONI CONNECTIONS BOX	
10	2	CARRELLO REVERSIBILE TROLLEY FOR SHIFTING	
9	2	PIASTRINA DI TERRA GROUNDING CLAMP	
8	8	ATTACCHI PER TRAINO COUPLERS	
7	1	NUCLEO CORE	
6	3	AVVOLGIMENTO PRIMARIO HIGH VOLTAGE WINDING	
5	3	MORSETTIERA VARIAZ. PRIMARIO TAP-CHANGER	
4	1	TERMINALE NEUTRO NEUTRAL TERMINAL	
3	1	TARGA CARATTERISTICHE RATING PLATE	
2	3	TERMINALE SECONDARIO LOW VOLTAGE TERMINAL	
1	4	GOLFARI DI SOLLEVAMENTO LIFTING EYES	
POS N°		DENOMINAZIONE/DESCRIPT OF PART	NOTE/REMARKS



Proprietà privata - Riproduzione e divulgazione vietate a termini di legge
Private property - Reproduction and spreading not allowed by local law

Materiale/Material	Peso/Weight	Trattamento/Treatment	Toll./toler. ±10mm	Scala/Scale x:x	Formato/Size A3
	Dis./Prep'd Barbini	INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS		Foglio/Sheet 01/01	Disegno/Drw TRP-012-1250-0022-B1lg
	Contr./Chk'd MR			Mod.	00
	Viso/App'r'd MR			Date/Date	18/02/2022
	Date/Date 18/02/2022				



FUNKČNÍ VZOREK

Změna	Druh změny	Datum	Jméno
ing. Vít Hrdlička, Spodní 22, 625 00 BRNO, projekce elektro		Měřítka: —	
Navrhl: Ing. Hrdlička	Investor: STAREZ – SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00, Brno	Zak.číslo: 11/2023	
Kreslil: Ing. Hrdlička	Stavba: Hala Rondo Křídlovická 911/34, 603 00 Staré Brno	Datum: 04/2023	
Ódp. proj.: Ing. Hrdlička	Objekt: Výměna trafo T2/1000kVA za trafo T2/1250kVA	Počet A4:3	
Název: TRANSFORMÁTOR T2/1250kVA – CELKOVÉ ROZMĚRY DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE		čís. výk.: EL-03	