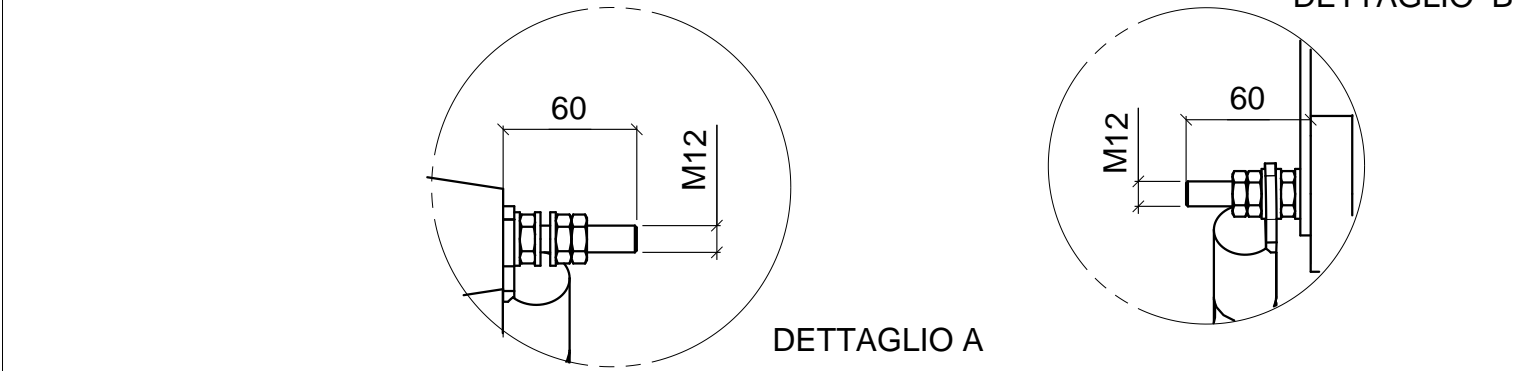


TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIVULGATE O COMUNQUE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLO I DISEGNI E GLI SCHEMI RESTITUITI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE : APERTO ; ESTRATTO SCARICO ED OGNI CIRCUITO DISALIMENTATO



DETTAGLIO A						DETTAGLIO B					
ITEM	Q.tà	DESCRIZIONE	ITEM	Q.tà	DESCRIZIONE	ITEM	Q.tà	DESCRIZIONE	ITEM	Q.tà	DESCRIZIONE
1	3	TERMINALI MT(23kV) HV TERMINALS	8	4	RUOTE DI SCORRIMENTO ORIENTABILI BI-DIRECTIONAL WHEELS	1	3	TERMINALI MT(23kV) HV TERMINALS	8	4	RUOTE DI SCORRIMENTO ORIENTABILI BI-DIRECTIONAL WHEELS
2	3	TERMINALI BT(10,5kV) LV TERMINALS	9	2	TERMINALI DI TERRA EARTHING TERMINALS	2	3	TERMINALI BT(10,5kV) LV TERMINALS	9	2	TERMINALI DI TERRA EARTHING TERMINALS
3	3	SENSORI TIR-409 TIR-409 SENSORS	10	4	FORI DI TRAINO PULLING HOLES	3	3	SENSORI TIR-409 TIR-409 SENSORS	10	4	FORI DI TRAINO PULLING HOLES
4	3	BASETTE DI REGOLAZIONE TENSIONE A VUOTO OFF-CIRCUIT VOLTAGE REGULATION	11	6	VENTOLE FANS	4	3	BASETTE DI REGOLAZIONE TENSIONE A VUOTO OFF-CIRCUIT VOLTAGE REGULATION	11	6	VENTOLE FANS
5	4	ANELLI DI SOLLEVAMENTO LIFTING EYES	12	2	CASSETTA DI CENTRALIZZAZIONE VENTOLE AUXILIARY CIRCUIT BOX FOR FANS	5	4	ANELLI DI SOLLEVAMENTO LIFTING EYES	12	2	CASSETTA DI CENTRALIZZAZIONE VENTOLE AUXILIARY CIRCUIT BOX FOR FANS
6	1	TARGA CARATTERISTICHE RATING PLATE				6	1	TARGA CARATTERISTICHE RATING PLATE			
7	1	CASSETTA DI CENTRALIZZAZIONE AUXILIARY CIRCUIT BOX				7	1	CASSETTA DI CENTRALIZZAZIONE AUXILIARY CIRCUIT BOX			

REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	FIRMA NOME	FIRMA NOME	FIRMA NOME	ARCHIVIO MICROFILM
A0	22/04/15	PRIMA EMISSIONE	VP	VK	VK	
			DISEGNATORE	CONTROLLATO	APPROVATO	

ARCHIVIO MICROFILM	REVISIONE FOGLIO	DATA ULTIMA REV	DESCRIZIONE FOGLIO	DESCRIZIONE DOC.TO	Schneider Electric	N.ro ORDINE	=
A0		22/04/15	T-CAST - 2500kVA 23000 ±2 x 2% / 10500V - 50Hz Dd0 Vcc 7% C.I / F-F	DISEGNO DI INGOMBRO		N.ro DOC.TO	FOGLIO
							001 / 001