

CLIENTE  
**IM.EL.TE. di Zambelli Stefano**

IMPIANTO  
**COMUNE DI ROMA EUR S.P.A.  
PALAZZO DEI CONGRESSI - EUR**



TRASFORMATORE  
**TRASFORMATORE IN RESINA  
SERIE T-CAST 630kVA 20/0,4kV**


DESCRIZIONE DOCUMENTO  
**DISEGNO DIMENSIONALE  
SCHEMI AUSILIARI**

ORIG. POLO TC ROMA

AS BUILT

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. SOLAMENTE 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

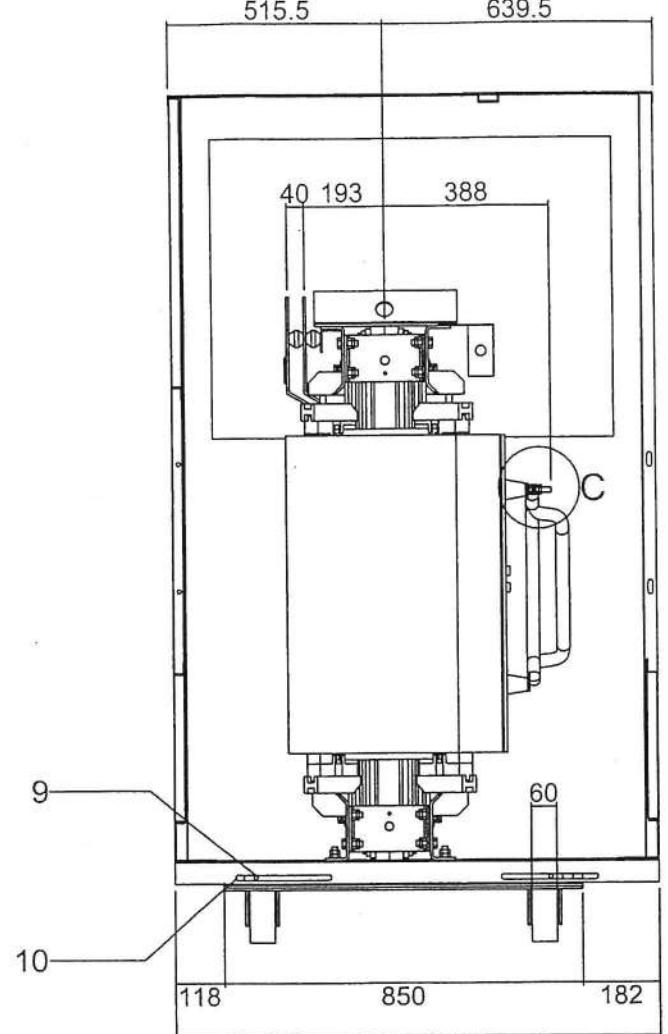
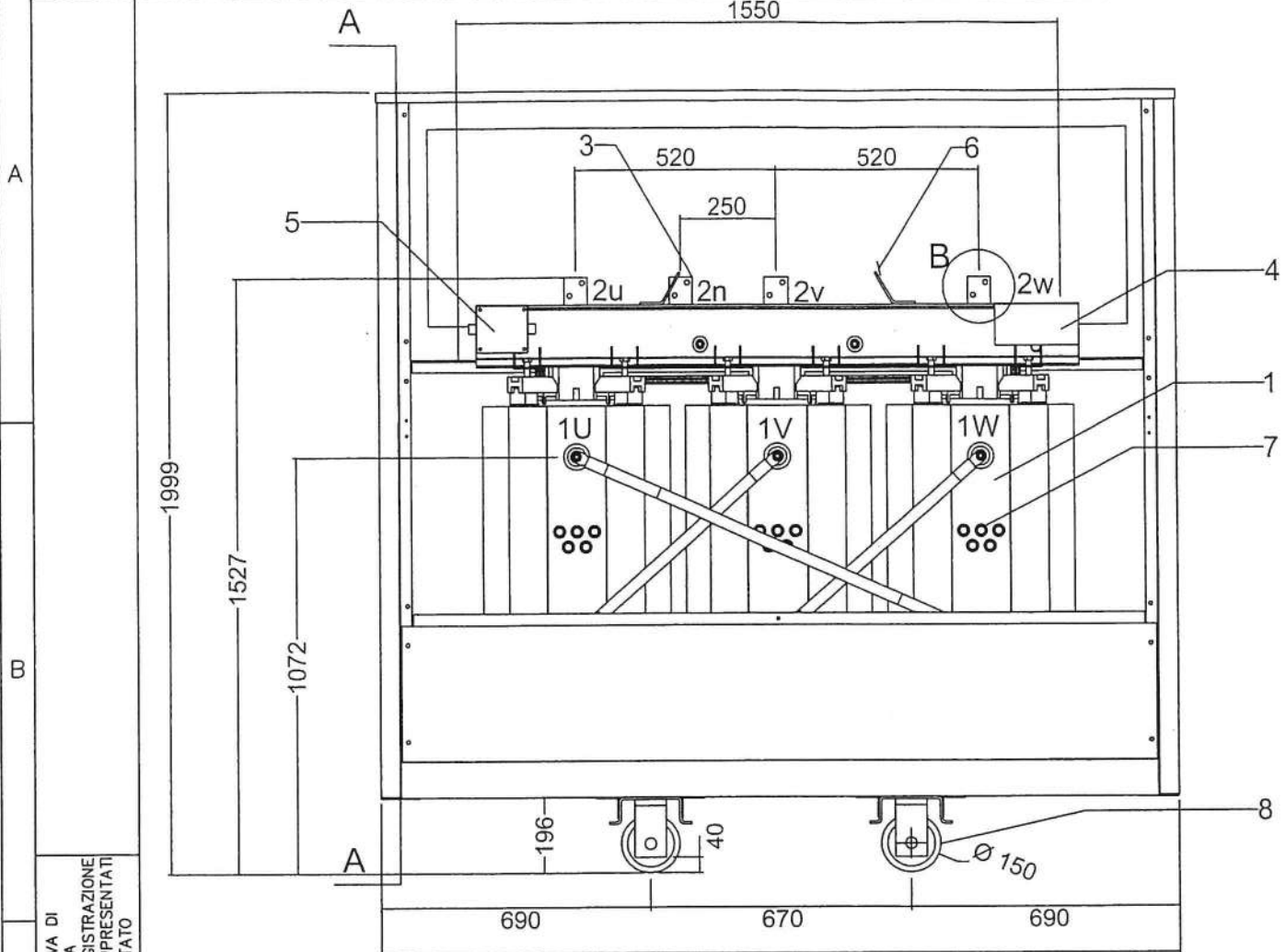
AA	2002-04-08	EMISSIONE				
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	FIRMA NOME	FIRMA NOME	FIRMA NOME	ARCHIVIO MICROFILM
			DISEGNATORE	CONTROLLATO	APPROVATO	

ARCHIVIO MICROFILM	REVISIONE FOGLIO	DATA ULTIMA REV.	DESCRIZIONE FOGLIO	DESCRIZIONE DOC.TO		N.ro ORDINE	=
AA		2002-04-08	INTESTAZIONE INDICE REVISIONE DOCUMENTO	TRASFORMATORE IN RESINA SERIE T-CAST 630kVA 20/0,4kV		8060000833 ; 200	+
						N.ro DOC.TO NHJC141456	FOGLIO 001 / 002

122

ORIG. POLO TC ROMA

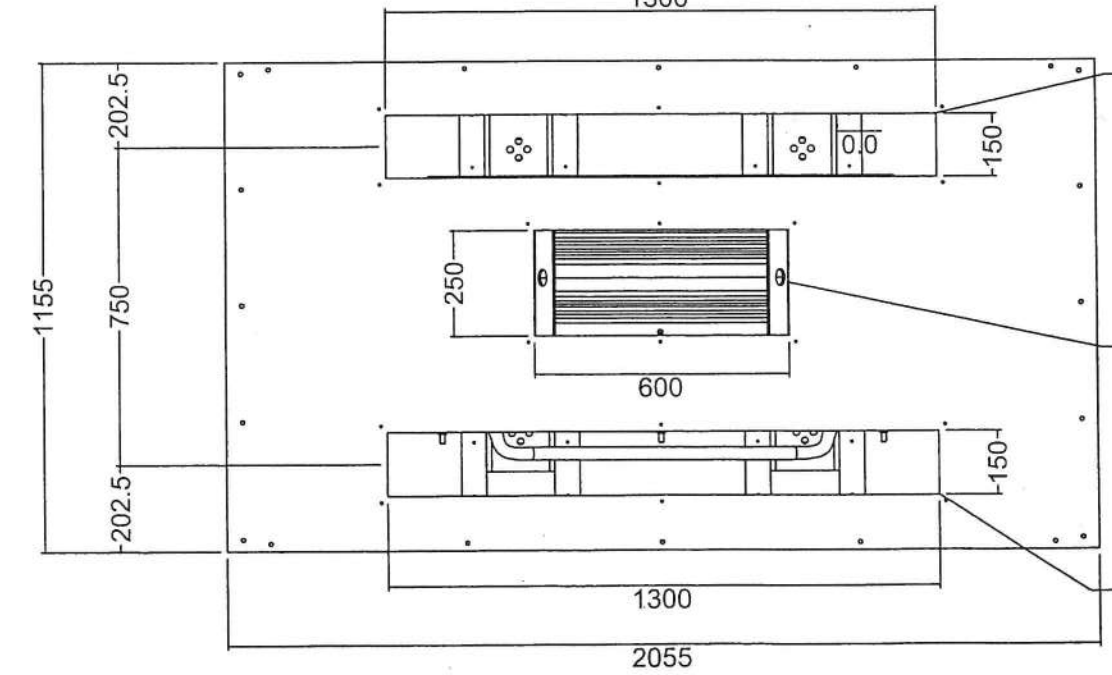
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



PESO TOTALE : 2125kg  
GRADO DI PROTEZIONE : IP31  
COLORE : RAL 9002

ITEM	Q.tà	DESCRIZIONE
1	3	TERMINALI MT 1U-1V-1W
2	3	TERMINALI bt 2u-2v-2w
3	1	TERMINALE DI NEUTRO 2n
4	2	TARGA CARATTERISTICHE
5	1	CASSETTA DI CENTRALIZZAZIONE
6	2	ANELLI DI SOLLEVAMENTO
7	3	BASETTE DI REGOLAZIONE TENSIONE A VUOTO
8	4	RUOTE DI SCORRIMENTO ORIENTABILI
9	2	TERMINALI DI TERRA
10	8	FORI DI TRAINO

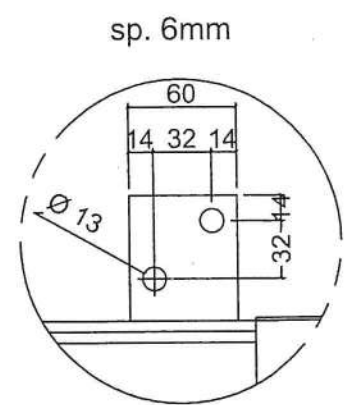
TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIVULGATE O COMUNQUE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLAMENTE I DISEGNI E GLI SCHEMI RESTITUITI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE 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



Entrata cavi bt

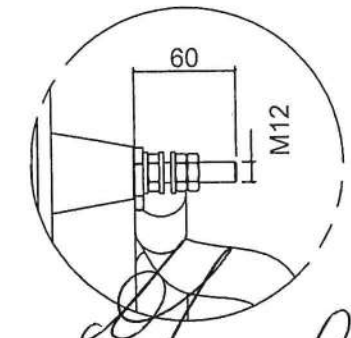
Piastra rimovibile per sollevamento

Entrata cavi MT



sp. 6mm

Dettaglio B



Dettaglio C

ORIG. POLO TC ROMA

ARCHIVIO MICROFILM	REVISIONE FOGLIO	DATA ULTIMA REV.	DESCRIZIONE FOGLIO	DESCRIZIONE DOC.TO	Schneider Electric	N.ro ORDINE	=
AA		2002-04-08	DIMENSIONI TRASFORMATORE	TRASFORMATORE IN RESINA SERIE T-CAST 630kVA 20/0,4kV		8060000833 ; 200	+
						N.ro DOC.TO	FOGLIO
						NHJC141456	003 / 004
Modello Schneider Electric ; A3/1 ; Rev. AB 2000-05-02						FORMATO ORIGINALE A3	

A

B

C

D

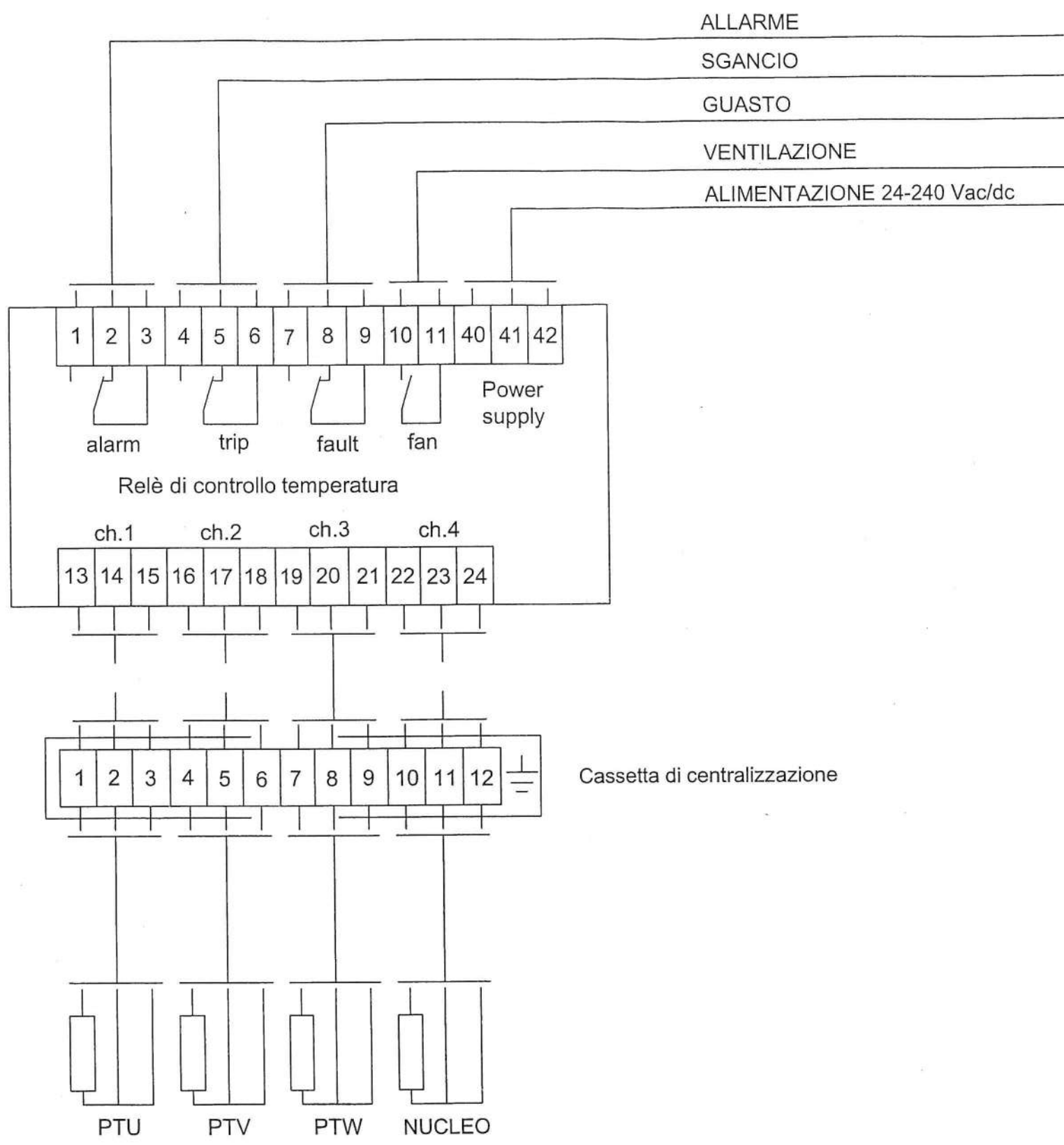
A

B

C

D

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. SOLAMENTE 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



ORIG. POLO TC ROMA

ARCHIVIO MICROFILM

REVISIONE FOGLIO

DATA ULTIMA REV.

DESCRIZIONE FOGLIO

DESCRIZIONE DOC.TO

**Schneider Electric**

N.ro ORDINE  
8060000833 ; 200  
N.ro DOC.TO  
NHJC141456

FOGLIO  
004 / 005

FORMATO ORIGINALE A3



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 RAPPRESENTATI 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

C

E

I

1768

MAGRINI GALILEO

GRUPPO SCHNEIDER

T-CAST

trasformatore in resina  fase  hz raffr.  classe isolamento F

N°  anno  conforme a  e HD 464 S1:1988/A3:1992

kVA Vcc  % gruppo  IK  IP

6

7

4

5

8

collegare

alta tensione

6-7

21000

V

7-5

20500

V

5-8

20000

V

7-4

19500

V

4-8

19000

V

bassa tensione

400

V

909,3

A

caratteristiche d'isolamento

alta tensione

50-125

bassa tensione

3

kV

collegamento A.T.

18,2

A

masse

senza l'armadio

1950

kg

dell'armadio

175

kg

massa totale con l'armadio

2125

kg

Sforzo massimo sui morsetti di collegamento : 500NCoppia  
massima sulle viti di regolazione e di collegamento : 20mN

ORIG. POLO TC ROMA

*[Signature]*

ARCHIVIO MICROFILM	REVISIONE FOGLIO	DATA ULTIMA REV.	DESCRIZIONE FOGLIO	DESCRIZIONE DOC.TO	Schneider Electric	N.ro ORDINE	
AA		2002-04-08	TARGA DATI	TRASFORMATORE IN RESINA SERIE T-CAST 630kVA 20/0,4kV		8060000833 ; 200	
						N.ro DOC.TO	FOGLIO
						NHJC141456	005 /