11-03-06 - DIN IO BZ SACMI.TPL

Pagina iniziale

ATM200



Codice schema elettrico

Electrical diagram code

Descrizione schema elettrico Electrical diagram description

Codice materiale Material code

Ordine di Vendita Sales Order

Cliente

Customer

Nazione Nation

Alimentazione di rete

Mains electricity supply

Tensione ausiliaria

Auxiliary tension

Normativa Rule

Colore carpenteria

Carpentry colour

Grado di protezione Protection degree / limit

Matricola Serial number

Icc Interruttore generale Icc general switch

Temperatura massima interno quadro

Maximum ambient temperature

ATM20086019

220...480V 50-60Hz

ALIMENTAZIONE FARI ATM

Data Creazione

Create Date

Disegnatore

Drawer

Verificato da Revised by

Responsabile

Responsible

Note Notes

21/04/2006

11/11/6

LANZONI

**FRANCESCHELLI** 

C9501V

Revisioni disegno

Drawing overhauls

**RAL 7035** 

110-220V

CEI/IEC

IP54

Maximum temperature inside the electrical cabinet

Temperatura massima ambiente

Condizionatore Air conditioner

Ventilatore Fan

Description

Descrizione

Data Date

Firma Signature

Non é permesso consegnare a terzi, o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto, o renderlo comunque noto a terzi, senza la nostra esplicita autorizzazione. This document can neither be given or disclosed to third parties nor reproduced in any form without our prior consent.

> Ogni infrazione comporterà il risarcimento dei danni subiti. É fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli. Failure to observe shall entitle SACMI to claim civil damages. All rights on patents or models reserved

21/04/2006 CLIENTE Customer LL/11/6 LANZONI FRANCESCHELLI

SCHEMA EL. ALIMENTAZIONE FARI ATM

Rev

C9501V

Sales order CODICE SCHEMA ELETTRICO Electrical diagram code

IMPIANTO Plant = MAC

FOGLIO 1

ATM20086019

 $101 \rightarrow$ 



