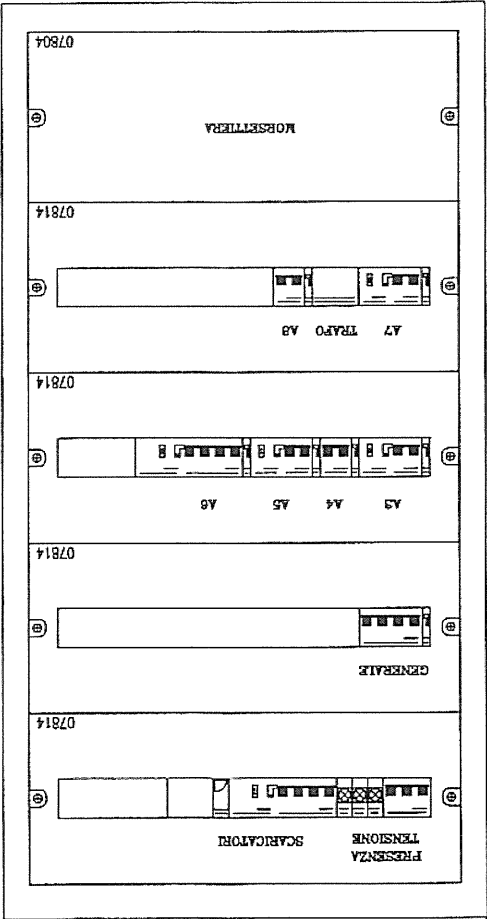


FOGLIO 2	DI 2	a	b	c	d	e	f	g	h	i	l	m	n	o
BUS +24V 0V L1 L2														
+24V 0V L1 L2 +24V 0V L1 L2 MOD2-2R 1 2 3 12 11 14 22 21 24 10 11 13 14 15 16														
101 Ø A 70 Ø A 70 AUX. 24 V MAN. AUT. 71 K1 K2 CIRCUITO LUCE/UMINI CIRCUITO LUCE/DONNE														
LONBARDA QUADRI ELETTRICI via S. Pellico 24 20021 BOLLATE (MI)			COMMESSA 060211		COLLAUDO N. 3203		DATA 22/07/2002		CLIENTE RIFER.		DME 2185		DESCRIZIONE Q.E. SERVIZI IGIENICI UOMINI/DONNE P. T. CORPO C	

LOMBARDIA QUADRI ELETTRICI via S. Pellico 24 20021 Bollate ( MI )	CLIENTE	DME	COLLAUDO	DESCRIZIONE	
	RIFERIM.	2185	DATA	3203	Q.E.G. SERVIZI IGIENICI UOMINI/DONNE P. TERRA CORPO C

FRONTE QUADRO  
ARMADIO TTICINO MD IP 55 dim. 1095 x 700 x 215



LOMBARDA QUADRI ELETTRICI snc  
Via Silvio Pellico 24  
20021 BOLLATE (MI)  
Tel. ( 02 ) 3512438  
Telefax ( 02 ) 3512647

Cliente: DME ( RIF. 2185 ) data 22 / 07 / 2002

Riferimento: Q.E. SERVIZI IGIENICI UOMINI / DONNE PIANO TERRA CORPO C

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

NORMA EUROPEA EN 60 439-1	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte I: prescrizioni per apparecchiature di serie (AS) e non di serie (ANS)	CEI 17-13/1
---------------------------------	---	-------------

Lombarda Quadri dichiara, sotto la propria responsabilità, che il quadro sotto descritto è stato da noi realizzato a regola d'arte e in conformità alle specifiche della Norma CEI 17-13/1 (EN 60439-1).

Sigla di identificazione del quadro / collaudo n° 3203

### DATI TECNICI

Tipo quadro  
Tensione di funzionamento nominale Ue 220 / 380 V  
Tensione nominale di isolamento 400 V  
Tipo di corrente Alternata Hz 50  
Corrente nominale interruttore generale ingresso 32 A  
Misure di protezione contro i contatti indiretti Circuito di protezione  
Misure di protezione contro i contatti diretti Involucro  
Tipo armadio BTICINO MD  
Dimensioni (HxLxP) 1095 x 700 x 215  
Grado di protezione IP 55

LOMBARDA QUADRI ELETTRICI snc  
Via Silvio Pellico 24  
20021 BOLLATE (MI)  
Tel. ( 02 ) 3512438  
Telefax ( 02 ) 3512647

## PROCEDURA DI COLLAUDO SECONDO LE PROVE INDIVIDUALI (Norma CEI 17-13/1 IEC 439-1 EN 60439-1)

Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per Bassa Tensione (Quadro BT)  
Apparecchiature di serie (As) e non di serie (Ans) per tensioni non superiori a 1000v in c.a.

collaudo n. 3203  
data: 22 / 07 / 2002

cliente: DME

riferimento: 2185

descrizione quadro elettrico: Q.E. SERV. IGIENICI UOMINI / DONNE P.T. CORPO C

### Ispezione Quadro

verifica corrispondenza tra materiale installato e quello prescritto  
verifica corrispondenza tra schema elettrico e distribuzione realizzata  
verifica del grado di protezione ed eventuali interblocchi  
verifica delle distanze in aria e superficiali  
controllo visivo cablaggio dei conduttori  
verifica corrispondenza delle sezioni e del tipo di cavo impiegato

LE VERIFICHE HANNO DATO ESITO POSITIVO



### Funzionamento a tensione nominale

verifica circuito di potenza con inserzione completa apparecchiature  
verifica intervento differenziale mediante pulsante di prova  
verifica circuito ausiliario con completa inserzione delle apparecchiature  
verifica corretto funzionamento organi di comando in servizio Man./Aut.

LE VERIFICHE HANNO DATO ESITO POSITIVO



verifica della resistenza di isolamento  
strumento misuratore: tipo BHD-5000 - Dossena

LE VERIFICHE HANNO DATO ESITO POSITIVO

