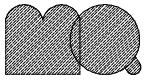

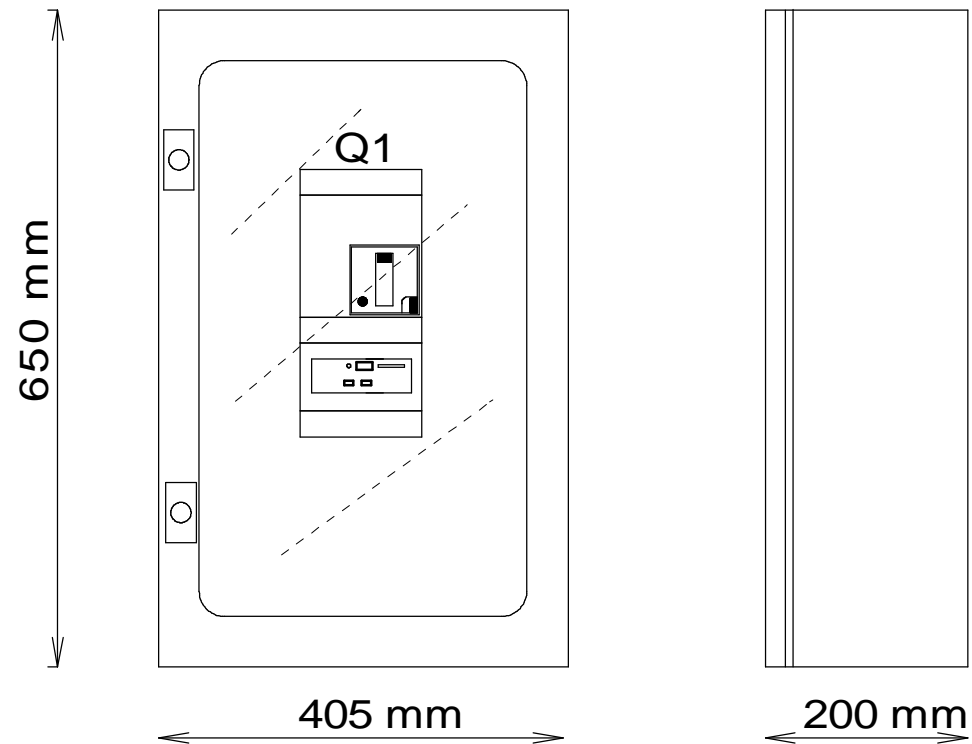


Q.E. SOPPRESSORE

Immobiliare Metanopoli

1° EDIZIONE:		5° AGGIORNAMENTO:	
1° AGGIORNAMENTO :		6° AGGIORNAMENTO:	
2° AGGIORNAMENTO :		7° AGGIORNAMENTO:	
3° AGGIORNAMENTO :		8° AGGIORNAMENTO:	
4° AGGIORNAMENTO :		9° AGGIORNAMENTO:	
MATRICOLA N° : 2003-107-114	N° DISEGNO CLIENTE :	RICEVUTO IL:	01 FOGLIO DI 3
 MULTIQUADRI S.R.L. <small>CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO SCHEMA, CON LA PROIBIZIONE DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZI, SENZA N.S. PREVIA AUTORIZZAZIONE</small>		Via G.Carducci n.221 20099 Sesto San Giovanni - Milano - tel. 02/24.21.750 r.a. fax 02/24.01.472 e-mail - ufficiotecnico@multiquadri.it	
			

CASSETTA GEWISS GW46204 IP 65 Dim: 650 x 405 x 200 mm



NOME QUADRO: Q.E. SOPPRESSORE

DESTINAZIONE: Immobiliare Metanopoli

MULTIQUADRI S.R.L.

Via G. Carducci, 221
20099 Sesto S. Giovanni - Milano -
tel. 02/24.21.750 r.a. fax 02/24.01.472
e-mail - ufficiotecnico@multiquadri.it

CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ
DI QUESTO SCHEMA, CON LA
PROIBIZIONE DI RIPRODURLO O
TRASFERIRLO A TERZI SENZA
N.S. AUTORIZZAZIONE.

N.DISEGNO CLIENTE:

MATRICOLA: 2003-107-114

RICEVUTO:



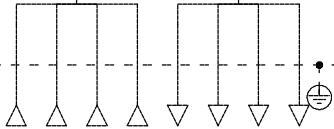
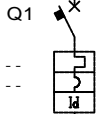
DATA: 25-03-2003

DISEGNATORE: A.B.

02 FOGGIO DI 3

Ue = 400		V
Uaux =		V
Ui = 500		V
Ib = 160		A
Icp =	Ics =	KA(eff)
	Ipk =	KA
Icw =		KA
Icc = 25		KA
Icf =		KA
Ip = 65		
Uimp =		KV
CARATTERISTICHE E DATI DI PROGETTO SONO CONTENUTI NEL MANUALE ALLEGATO		

L1L2L3N 400/230V - 50HZ



DENOMINAZIONE											
UTENZA			ALIM. QUADRO SOPPRESSORE								
POTENZA TOTALE		KW									
CORRENTE ASSORBITA		A									
DIFFERENZIALE	TIPO / CLASSE		GS160-A/S								
	TEMPO / Id		IST-0.03-3								
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	TIPO		TC ME160B								
	POLI x PORTATA		4x160								
	SGANCIATORE		0.64-1In/10In								
	POT. INTERRUZIONE KA		Icu 25								
FUSIBILE	TIPO										
	TARATURA	A									
CONTATTORE	TIPO										
	PORTATA	A									
RELE' TERMICO	TIPO										
	TARATURA	A									
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO	m									
	FORMAZIONE	mmq									
	LUNGHEZZA										
	CADUTA DI TENSIONE										