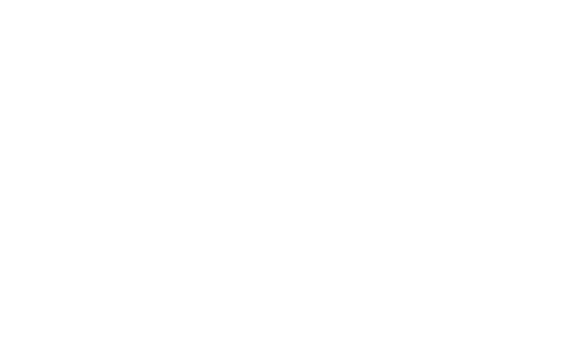
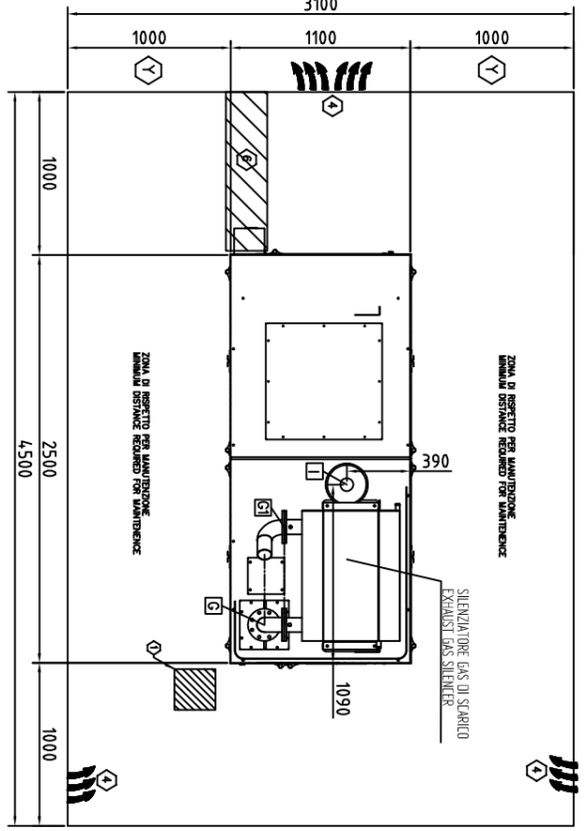


- B  $\phi$ 1-1/2" F. INGRESSO COMBUSTIBILE
- B  $\phi$ 1-1/2" F. ELET. INLET
- C  $\phi$ 1-1/4" F. USCITA ACQUA CLIENTE
- C  $\phi$ 1-1/4" F. WATER CLIENT DUCT
- D  $\phi$ 1-1/4" F. INGRESSO ACQUA CLIENTE
- D  $\phi$ 1-1/4" F. WATER CLIENT INLET
- G DN80 PNOV/16: USCITA GAS DI SCARICO DAL CABINATO
- G DN80 PNOV/16: EXHAUST GAS OUTLET FROM CABINET
- G DN80 PNOV/16: ADJUSTABLE SILENCED EXHAUST GAS OUTLET
- G DN80 PNOV/16: ADJUSTABLE SILENCED EXHAUST GAS OUTLET
- G2 DN80 PNOV/16: USCITA GAS DI SCARICO SILENZIATA ORIENTABILE DAL SECONDO SILENZIATORE
- G2 DN80 PNOV/16: ADJUSTABLE SILENCED EXHAUST GAS OUTLET FROM SECOND SILENCER
- H USCITA ARIA DI VENTILAZIONE
- H VENTILATION DUCT AIR
- I INGRESSO ARIA DI FORMAZIONE (CANALIZZABILE  $\phi$ 114)
- I COMBUSTION AIR INLET DUCT  $\phi$ 114
- J INGRESSO ARIA DI VENTILAZIONE
- J VENTILATION AIR INLET
- K1  $\phi$ 3/4" F. SCARICO CONDENSE ALLA NEUTRALIZZAZIONE
- K1  $\phi$ 3/4" F. CONDENSATE DRAIN TO NEUTRALIZATION
- P PASSACAVI PER CAVI DI POTENZA
- P CABLE GRABDS FOR POWER CABLES
- S PASSACAVI PER CAVI DI SEGNALE
- S CABLE GRABDS FOR SIGNAL CABLES
- FXI PANNELLO DI CONTROLLO INTEGRATO SOLO PER MODELLO FIX
- FXI INTEGRATED CONTROL PANEL ONLY FOR FIX MODEL



**NOTE GENERALI**  
GENERAL NOTES

- Peso a vuoto della macchina circa 3500 Kg
- Empty weight of the machine approximately 3500 Kg
- Nessun carico deve gravare sulle connessioni
- No load must weigh on connections
- Le dimensioni del locale sono le minime necessarie
- Room dimensions the minimum requested
- Tutte le quote sono espresse in mm
- All dimensions are in mm
- Nel caso in cui la macchina non sia installata all'interno di un edificio, si suggerisce realizzare ripari dalle intemperie (es. tettoia, portico ecc.)
- When the machine is not installed inside a building, it is suggested provide protections from the weather (es. roof, porch ecc.)

Il presente documento mostra come installare la macchina e ne introduce brevemente le funzioni operative. Per completare l'installazione occorrono ulteriori informazioni dettagliate, che si trovano sul "Manuale di installazione". In caso di dubbi, incertezze e/o per problemi, interpellare l'ufficio tecnico ENERGFERA. This document shows how to install the machine and briefly introduces the operational functions. To complete installation you need of more detailed information, which are in "Installation Manual". In case of doubt, uncertainty and/or problems, contact the technical department ENERGFERA.

- Per informazioni sulla parte elettrica vedi Dis. N° ENR TE MAI DWG 012  
- For information on electrical part see Draw N° ENR TE MAI DWG 012

- 1 Ghiotta o pozzetto raccoglie scorie di trattamento acqua. Deve essere posizionato a quota 0,00 filo pavimento.
- 2 Eseguire lo scarico con tubazione in PVC per alta temperatura.
- 3 Waste or well for discharges collection to water treatment. Must be positioned at a height 0,00 floor level
- 4 Made the discharge pipe in PVC for high temperature
- 5 Fra skid e pavimento, interporre perimetralmente fascia in gomma.
- 6 Between skid and floor, insert rubber band around the perimeter.
- 7 Asole per sollevamento (240x50 mm, interasse 1000 mm)
- 8 Slots for lifting (240x50 mm, distance 1000 mm)
- 9 Ventilazione locale: per una corretta progettazione si rimanda al "Manuale di installazione"
- 10 Room ventilation: for a correct design see the "Installation Manual"
- 11 Zona richiesta per la realizzazione delle calate dei cabloggi elettrici
- 12 Zona richiesta per la realizzazione del piping di collegamento
- 13 Avvitabile superficie per cabbles duct
- 14 Zona richiesta per la realizzazione del piping di collegamento
- 15 Required area for linking piping construction
- 16 Nel caso di un'installazione di più macchine nello stesso locale, mantenere la distanza "X" tra le due macchine in case of installation of more than one machine in the same room, keep distance "X" between two machines

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C.Sangiorgi	L.Chiorini
0	03/07/2012	Eliminazione silenziatore ario	G.MARCHI	L.Chiorini
N	10/04/2012	Revisione per correzioni	G.MARCHI	L.Chiorini
A	15/12/2008	Emissione per installazione	G.And	L.Chiorini

MODELLO	DESCRIZIONE	APPROVATO
TEMA 60 / TEMA 40 / TEMA 30 / TEMA FIX 45 / TEMA FIX 30		

TITOLO	SOGLIA	FOGLIO DI	SOSTITUISCE IL
LAYOUT DI INSTALLAZIONE SKID MECCANICO / INSTALLATION LAYOUT MECHANICAL SKID	ENR TE 60 MAI DWG 010	1:30	1 / 1

N° CLIENTE	ORIGINE CLIENTE	NUMERO CLIENTE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
P	20/01/2014	Aggiornamento per lotti 2014	C	