

R. E. M. S. r. L.

Via Ferruccia, 16/A - 03010 Patrica (FR)

Tel: 0775/830116 Fax: 0775/839345

Cliente : BUZZI UNICEM s. p. a.
Indirizzo : Via Sant'Angelo 14 - Guidonia Montecelio (RM)
Design. impianto : MONITORAGGIO MOTORE ANSALDO CTF630K6
Numero di disegno : 2023_0045
Commessa : 2023_0045

Produttore : R. E. M. s. r. l.
Indirizzo : Via Ferruccia, 16/A
03010 Patrica (Fr)
Cliente Finale : Stabilimento di Guidonia Montecelio
Indirizzo : Via Sant'Angelo 14 - Guidonia Montecelio (RM)
Responsabile del Progetto : PP

Modificato il: Da: PULCIANI. P. Numero delle pagine 5

Ultime Modifiche	Rev. :	Impianto	R. E. M. S. R. L.	Cliente	Disegno Numero	Commessa	Codice Impianto
	Data :	MONITORAGGIO MOTORE	Via Ferruccia, 16/A-03010 Patrica (Fr)		2023_0045	2023_0045	
	Diseg. :	ANSALDO CTF630K6	Tel. +39-0775-830116		Descrizione pagina		Pag.
	Stampa : 31. Gen. 2023		Fax +39-0775-839345	Cliente Finale	MAIN PAGE		2
	Verif. :		QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA R. E. M. S. R. L. E' VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARLO AD ALTRI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE				di

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	/2	MAIN PAGE					31. Gen. 2023	PP	
	/3	MAIN PAGE					12. Mag. 2022	PP	x
	/4	LAYOUT MOTORE					31. Gen. 2023	PP	x
	/5	MORSETTIERE					31. Gen. 2023	PP	
	/10	LISTA E CODICI COMPONENTI					31. Gen. 2023	PP	
B									
C									
D									
E									
F	2								4

Ultime Modifiche	Rev. :	Impianto	R. E. M. S. R. L.	Cliente	Disegno Numero	Commissa	Codice Impianto
	Data :	MONITORAGGIO MOTORE	Via Ferruccio, 16/A-03010 Patrica (Fr)		2023_0045	2023_0045	
	Diseg. :	ANSALDO CTF630K6	Tel. +39-0775-830116	Cliente Finale	Descrizione pagina		Pag.
	Stampa : 31. Gen. 2023		Fax +39-0775-839345		MAIN PAGE		3
	Verif. :		QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA R. E. M. S. R. L. E' VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARLO AD ALTRI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE				di

LATO GIUNTO

LATO OPPOSTO GIUNTO

MORSETTIERA
SENSORI
VIBRAZIONALI

M2V

M2H

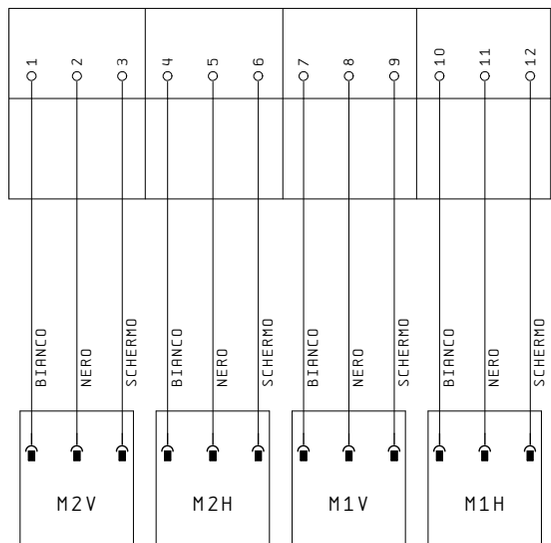
M1V

M1H

M1V: SONDA VIBRAZIONALE IN POSIZIONE VERTICALE
 M1H: SONDA VIBRAZIONALE IN POSIZIONE ORIZZONTALE
 M2V: SONDA VIBRAZIONALE IN POSIZIONE VERTICALE
 M2H: SONDA VIBRAZIONALE IN POSIZIONE ORIZZONTALE

MARCA: MOTORE ANSALDO
 TIPO: CTF630K6
 MATRICOLA: 64710
 GIRI: 993
 KW: 2200
 V statore: 5400
 A statore: 278
 V rotore: 1088
 A rotore: 1215

Ultime Modifiche	Rev. :	Impianto	R. E. M. S. R. L.	Cliente	Disegno Numero	Commissa	Codice Impianto
	Data :	MONITORAGGIO MOTORE	Via Ferruccio, 16/A-03010 Patrica (Fr) Tel. +39-0775-830116 Fax +39-0775-839345		2023_0045	2023_0045	
	Diseg. :	ANSALDO CTF630K6	QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DELLA R. E. M. S. R. L. E' VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARLO AD ALTRI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE	Cliente Finale	Descrizione pagina		Pag.
	Stampa : 31. Gen. 2023				LAYOUT MOTORE		4
	Verif. :						di



SONDA VIBRAZIONALE
LATO GIUNTO
POSIZIONE VERTICALE

SONDA VIBRAZIONALE
LATO GIUNTO
POSIZIONE ORIZZONTALE

SONDA VIBRAZIONALE
LATO OPPOSTO GIUNTO
POSIZIONE VERTICALE

SONDA VIBRAZIONALE
LATO OPPOSTO GIUNTO
POSIZIONE ORIZZONTALE

Ultime Modifiche	Rev. :	Impianto MONITORAGGIO MOTORE ANSALDO CTF630K6	R. E. M. S. R. L. Via Ferruccia, 16/A-03010 Patrica (Fr) Tel. +39-0775-830116 Fax +39-0775-839345	Cliente	Disegno Numero	Commissa	Codice Impianto
	Data :				2023_0045	2023_0045	
	Diseg. :				Descrizione pagina		Pag.
	Stampa : 31. Gen. 2023				MORSETTIERE		5
	Verif. :				Cliente Finale	di	

