



via Bizzarri 6 40012 Calderara di Reno BO

Tel. 051 728935

Fax. 051 728937

DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

(All. IIB Dir. 2006/42/CE)

IL FABBRICANTE

Azienda	Tramec srl	Cap	40012
Indirizzo	Via Bizzarri 6	Prov.	Bologna
Città	Calderara di Reno	Stato	Italia

DOCUMENTAZIONE TECNICA PERTINENTE AUTORIZZATA A COSTITUIRE DA

Nomin.	Stefano Domenichini presso Tramec srl	Cap	40012
Indirizzo	Via Bizzarri 6	Prov.	Bologna
Città	Calderara di Reno	Stato	Italia

DICHIARA CHE LA QUASI MACCHINA

Descrizione	Riduttori di Velocità		
Modello	Riduttori ad assi Ortogonali	Serie	T
	Riduttori ad assi Paralleli	Serie	Z
	Riduttori Pendolari	Serie	P - M
	Riduttori Rinvii angolari	Serie	R-L
	Riduttori a Vite senza fine	Serie	X - K - H - S - B
	Riduttori a Vite senza fine doppia uscita	Serie	V
	Riduttori Epicycloidali	Serie	EP - REP
	Riduttori Rinvii angolari	Serie	RL
	Riduttori Coassiali	Serie	RCV
	Variatori	Serie	N-UDL

Rispetta i requisiti essenziali di sicurezza applicati

RESS.da 1.1 a 1.7

E' conforme alle direttive comunitarie;

Uni EN ISO 12100 parte 1 e 2

Uni EN 13857

La documentazione pertinente è stata compilata in conformità dell'allegato VII B, e si impegna a trasmettere, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata delle autorità nazionali, informazioni pertinenti la quasi macchina.

VIETA

la messa in servizio finchè la macchina finale di cui deve essere incorporata non è stata dichiarata conforme, se del caso, alle disposizioni della presente direttiva

Luogo e data del documento Bologna 20/11/09 rev03. 07/03/2014

Il Fabbricante Amm.Del. Stefano Domenichini



via Bizzarri 6 40012 Calderara di Reno BO
 Tel. 051 728935
 Fax. 051 728937

DECLARATION OF INCORPORATION
 (Annex IIB Machinery Directive 2006/42/EC)

THE MANUFACTURER

Company Tramec srl Postal code 40012
 Address Via Bizzarri 6 City Bologna
 City Calderara di Reno State Italia

THE TECHNICAL FILE IS RETAINED BY

Name Stefano Domenichini at Tramec srl Postal code 40012
 Address Via Bizzarri 6 City Bologna
 City Calderara di Reno State Italia

DECLARES THAT THE PARTLY COMPLETED MACHINERY

Description	Gearboxes	
Model	Bevel helical gearboxes	Series T
	Parallel shaft gearboxes	Series Z
	Shaft-mounted gearboxes	Series P - M
	Right angle gearboxes	Series R-L
	Worm gearboxes	Series X - K - H - S - B
	Worm gearboxes with double output	Series V
	Planetary gearboxes	Series EP - REP
	Right angle gearboxes	Series RL
	Helical gear reducers	Series RCV
	Variators	Series N-UDL

is in compliance with the following Safety Standards

RESS.da 1.1 a 1.7

Reference to harmonized Standards

Uni EN ISO 12100 parte 1 e 2

Uni EN 13857

The technical file is in compliance with Annex VII B, any information regarding the partly completed machinery will be delivered when duly requested by the national authorities

IT IS FORBIDDEN

to put the partly completed machinery into service until the machine in which it is to be incorporated has been declared in conformity with the requirements of the Directive

Place and date Bologna 20/11/09 rev03 07/03/2014
 The Manufacturer Managing Director Stefano Domenichini