

DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE DI QUASI-MACCHINE

(Direttiva 2006/42/CE, Allegato II, par. B.)

BONFIGLIOLI RIDUTTORI S.p.A.

nella persona dell'Ing. **Paolo Cominetti** in qualità di Responsabile R&S e persona autorizzata alla creazione della relativa documentazione tecnica

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che per la quasi-macchina:

Denominazione	Motoriduttore ad Ingranaggi	Serie Motori Associati^(**)
Funzione	Riduzione di Velocità	
Serie	VF-W	M – ME MX – MS BN – BE BX – BS
Modello VF-W	VF27-VF30-WF44-VF49- W63-W75-W86-W110- VF130-WF150-VF185-VF210-WF250	
Modello VF/VF – VF/W – W/VF	VF/VF 30/44-30/49-130/210-130/250 – VF/W 30/30- 44/75-44/86-49/110 – W/VF 63/130-86/150-86/185	
Modello VF-EP – W-EP	WF-EP 44-49 – W-EP 63-75-85	

- i seguenti requisiti essenziali della Direttiva del parlamento europeo e del consiglio “Macchine” 2006/42/CE sono applicabili e soddisfatti:

Applicabili: (al tipo di “Quasi macchina” dichiarato)	Soddisfatti: (dal tipo di “Quasi macchina” dichiarato)
1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.4^(*) – 1.3.7 – 1.3.8 – 1.4.2.1 – 1.5.2 – 1.5.4 – 1.5.5^(*) – 1.5.6^(*) – 1.5.7^(*) – 1.5.8^(*) – 1.5.9^(*) – 1.6.1 – 1.7.1^(*) – 1.7.2^(*) – 1.7.4	1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.7 – 1.3.8 – 1.4.2.1 – 1.5.2 – 1.5.4 – 1.6. 1 – 1.7.4

- La documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità alla parte B dell'allegato VII; tale documentazione, o parti di essa, sarà trasmessa per posta o per via elettronica, in risposta ad una richiesta motivata da parte delle autorità nazionali competenti

(*) le misure e le indicazioni relative a questi rischi residui, sono riportati nel “Manuale Uso e Manutenzione”

(**) vedere dichiarazione di Conformità alla norme applicabili relativamente ai citati motori

Questa quasi-macchina **non** deve essere messa in servizio finché la macchina finale in cui deve essere incorporata non sia stata dichiarata in conformità, se del caso, con le disposizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Bologna, 01/09/2015

Place and Date



Ing. P. Cominetti
 Direzione R&D
 INDUSTRIAL EQUIPMENT GEARED UNITS