

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	HDP-HDO	
Modello HDP	HDP60-HDP70-HDP80-HDP90-HDP100-HDP110-HDP120-HDP125-HDP130-HDP140-HDP150-HDP160-HDP170-HDP180	M – ME MX – MS BN – BE BX – BS
Modello HDO	HDO100-HDO110-HDO120-HDO125-HDO130-HDO140-HDO150-HDO160-HDO170-HDO180	
Modello HDPE	HDPE60-HDPE70-HDPE80-HDPE90-HDPE100-HDPE110-HDPE120-HDPE130-HDPE140	

- 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