

Documento Tecnico nr. UT/208B MODULO N. 48.DCO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE nr. CE / PSW_004 - 01/02/2017 DATA EMISSIONE: 01/04/2010 01/04/2010 REV. n.2 DEL: 01/10/2016 EMESSO DA: RGQ APPROV. DA: DIR PAG.1 DI 2

Il sottoscritto, in qualità di Rappresentante del seguente Costruttore:

Nome identificativo del Costruttore: MORI RADDRIZZATORI s.r.l.

Indirizzo: Via Pietro Nenni, 17/19

25019 Colombare di Sirmione (BS) - Italy

Dichiara che i seguenti prodotti:

CARICA BATTERIE AUTOMATICI

Battery Charger Industry
Serie POWER SWITCH - PSW - alta frequenza, monofase e trifase

risultano conformi ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive EU (comprese tutte le modifiche applicabili):

Rif. n.	titolo
2014/ <mark>30/EU</mark>	Direttiva n. 2014/30/EU (EMC) del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014,
	concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità
	elettromagnetica.
2014/35/EU	Direttiva n. 2014/35/UE (LVD) del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014,
	concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a
	disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti
	di tensione.

e soddisfano l'applicazione di tutte le norme o specifiche tecniche di seguito indicate.

Ultime due cifre dell'anno in cui è stato applicato il marchio CE: 12

 ϵ

Riferimento TCF nr. UT/208B / PSW_rev.004

Luogo & Data Colombare di Sirmione (BS) – Italy,

01 Febbraio 2017

Nome e posizione Ing. Antonio Mori

INGEGNERE CAPO dell'UFFICIO TECNICO

Firma

Mori



Documento Tecnico nr. UT/208B DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE nr. CE / PSW_004 – 01/02/2017

MODULO N. **48.DCO**DATA EMISSIONE: 01/04/2010

REV. n.2 DEL: 01/10/2016

EMESSO DA: **RGQ** APPROV. DA: **DIR** PAG.2 DI 2

Riferimenti alle normative e/o specifiche tecniche, o di parte di esse, utilizzate per questa dichiarazione di conformità:

- Standard armonizzati:

- Standard armomizzati.					
Rif. n.	edizione	titolo	parte		
CEI EN 61000-6-2	2006 ed. III	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali	6-2		
CEI EN 61000-6-3/A1	2013	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera	6-3		
CEI EN 60335-1/A11	2015	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 1: Norme generali.	1		
CEI EN 60335-2-29/A2	2011	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare - Parte 2-29: Norme particolari per caricabatterie	2-29		

- Altri Standard o specifiche tecniche:

Rif. n.	edizione	titolo	parte
IEC 61000-6-2:2016	2016 ed. 3.0	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali	6-2
IEC 61000-6-3:2006 + AMD1:2010 CSV	2011 ed. 2.1	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera	6-3
IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016 CSV	2016 ed. 5.2	Emendamento 2 - Apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Sicurezza - Parte 1: norme generali	1
IEC 60335-2-29:2016	2016 ed. 5.0	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2-29: Norme particolari per caricabatterie	2-29

Altre soluzioni tecniche descritte nella Documentazione Tecnica o nel Manuale Tecnico di
Costruzione:
(nessuna)
Altri riferimenti o informazioni richieste dalle Direttive EU applicabili:
(nessuno)