



CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO

EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Visto l'esito delle verifiche
condotte in conformità con:
*On the basis of our verifications
carried out according to;*

Allegato IV della Direttiva 2014/33/UE
Annex IV of the Directive 2014/33/EU

Si dichiara che il prodotto:
We declare that the product:

AMMORTIZZATORE A DISSIPAZIONE DI ENERGIA
ENERGY DISSIPATION BUFFER

Marca / Trade Mark **CEA**

Serie / Series **A-200**

Fabbricato da:
Manufactured by:

CEA SRL
VIA TORQUATO TASSO 21 – 20010 POGLIANO MILANESE (MI)

Soddisfa le disposizioni della:
Meets the requirements of the:

Direttiva 2014/33/UE
Directive 2014/33/EU

Norma di riferimento:
Reference standard:

EN 81-20:2020; EN 81-50:2020

Riferimento pratica IMQ:
IMQ Reference:

50PW00092

Questo certificato è emesso da IMQ in qualità di Organismo Notificato per la Direttiva 2014/33/UE -
Numero identificativo 0051

This certificate is issued by IMQ as Notified Body for the Directive 2014/33/EU. Identification number 0051

Questo documento è composto da **3** pagine comprendenti 1 allegato | *This document is composed of 3 pages including 1 annex*

2022-12-20
Emissione corrente
Current issue

1999-06-10
Prima emissione
First issue

Sostituisce e annulla il precedente del:
This Certificate cancels and replaces the previous one:

2017-11-16

IMQ

Questo Certificato può essere riprodotto solo integralmente e senza alcuna variazione. Esso è soggetto alle condizioni generali e particolari di fornitura dei servizi di valutazione della conformità ai sensi delle Direttive comunitarie per le quali IMQ opera come Organismo Notificato / This Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change. It is subject to the general and particular Rules for the provision of conformity assessment services under the EU Directives for which IMQ acts as Notified Body.

1/3



PRD N° 005 B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

RIFERIMENTO PRATICA IMQ / IMQ Reference 50A9900107; 50EF00015; 50AF00048; 50LR00084; 50PW00092

Marca / Trade mark CEA
Serie / Series A-200

1.0 DATI TECNICI – GENERALITÀ / TECHNICAL DATA – GENERAL

Modello / Model	A-201
Tipo di olio / Oil feature	Viscosità 6,9 E° a 40 °C / Viscosity 6,9 E° at 40°C
Corsa del pistone / Piston run	95 mm
Velocità minima di impatto / Minimum impact speed	0,63 m/s
Velocità massima di impatto / Maximum impact speed	1,15 m/s
Massa totale massima / Maximum total load	2000 kg
Massa totale minima / Minimum total load	300 kg
Tipologia di fissaggio / Kind of fixation	Base metallica con n. 4 tasselli di fissaggio / Metal base with 4 fixing nuts
Condizioni ambientali / Environmental conditions	Temperatura minima / Minimum temperature: +5 °C Temperatura massima / Maximum temperature: +40 °C

Modello / Model	A-202
Tipo di olio / Oil feature	Viscosità 5,7 E° a 50 °C / Viscosity 5,7 E° at 50°C
Corsa del pistone / Piston run	180 mm
Velocità minima di impatto / Minimum impact speed	1,00 m/s
Velocità massima di impatto / Maximum impact speed	1,85 m/s
Massa totale massima / Maximum total load	2000 kg
Massa totale minima / Minimum total load	300 kg
Tipologia di fissaggio / Kind of fixation	Base metallica con n. 4 tasselli di fissaggio / Metal base with 4 fixing nuts
Condizioni ambientali / Environmental conditions	Temperatura minima / Minimum temperature: +5 °C Temperatura massima / Maximum temperature: +40 °C

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2022-12-20

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 1999-06-10

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2017-11-16

2/3



PRD N° 005 B

Modello / Model	A-203
Tipo di olio / Oil feature	Viscosità 6,9 E° a 40 °C / Viscosity 6,9 E° at 40°C
Corsa del pistone / Piston run	280 mm
Velocità minima di impatto / Minimum impact speed	1,50 m/s
Velocità massima di impatto / Maximum impact speed	2,30 m/s
Massa totale massima / Maximum total load	2000 kg
Massa totale minima / Minimum total load	300 kg
Tipologia di fissaggio / Kind of fixation	Base metallica con n. 4 tasselli di fissaggio Metal base with 4 fixing nuts
Condizioni ambientali / Environmental conditions	Temperatura minima / Minimum temperature: +5 °C Temperatura massima / Maximum temperature: +40 °C

2.0 DISEGNI ALLEGATI / ATTACHED DRAWINGS

N. DISEGNO / DRAWING Nr.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
AF 2012001	Ammortizzatore idraulico A-201 Assieme generale
AF 2022001/1	Ammortizzatore idraulico A-202/1 Assieme generale
AF 2032001	Ammortizzatore idraulico A-203 Assieme generale

IMQ

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE 2022-12-20

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE 1999-06-10

Il presente Certificato annulla e sostituisce il precedente
This Certificate cancels and replaces the previous one
del/of 2017-11-16

3/3



PRD N° 005 B