

CERTIFICATO CERTIFICATE

Nr DTC//IM/11595/031-2015

Si attesta che / This is to certify that

LA QUALITA' DEI PRODOTTI SALDATI DI
THE WELDED PRODUCTS QUALITY OF

MAGALDI POWER S.p.a.

Sede legale: Piazza di Pietra, 26 – 00186 ROMA (RM) – Italy

Sedi operative: Via Irno, 219 – 84135 SALERNO (SA)

S.da Consortile A.S.I. L.25 – 84021 BUCCINO (SA)

SODDISFA I REQUISITI DELLA NORMA
COMPLIES THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

UNI EN ISO 3834-2:2006

Questo certificato è valido per il seguente campo di applicazione:

This certificate is valid for the following scope:

Progettazione e fabbricazione di strutture metalliche saldate

Design and Manufacture of welded structures

Data di emissione / Issue date

04/05/2015

Data di scadenza / Expiry date

03/05/2020

"Questo certificato rimarrà valido fino a quando i requisiti del prodotto e le condizioni di produzione in fabbrica non subiscono modifiche di tipo significativo"

"This certificate will remain valid as long as the product requirements and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly".

"La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica, in accordo al Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.8 Audit di sorveglianza".

"Validity of this certificate depends on the periodical surveillance, according to the Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.8 Audit di sorveglianza".

"La validità del presente certificato è subordinata al riesame completo dei requisiti di qualità dei prodotti con periodicità quinquennale. Tale durata può essere ridotta da DEKRA Testing and Certification nel caso in cui venga valutata una possibile deteriorazione dei requisiti di qualità richiesti (rif. Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.9 Audit di rinnovo)".

"Validity of this certificate depends on the complete review of the products requirements after five-years. DEKRA Testing and Certification can reduce this period if a reduction of the quality requirements is verified (ref. Regolamento Generale per la Certificazione UNI EN ISO 3834 § 6.9 Audit di rinnovo)".

"La validità del presente certificato può essere verificata sul sito www.dekra.it

"Validity of the present certificate can be verified on website www.dekra.it

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body

DEKRA Testing and Certification S.r.l.


Davide Baroncini
Consigliere Delegato
Executive Business Assurance




Giulio Alberti
Responsabile Tecnico
Technical Manager

Nota: Lo scopo e la validità è riportata nell'allegato che è inseparabile dal certificato
Note: The scope of validity is listed in annex which is an inseparable part of this certificate

ALLEGATO / ANNEX

DTC//IM/11595/031-2015

Normale di prodotto / product standard/s

EN 1090-1	Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali
EN 1090-2	Requisiti tecnici per strutture di acciaio
D.M. 14/01/2008	NTC2008 - Norme tecniche per le costruzioni
Regolamento (UE) n. 305/2011	Condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione
Direttiva 97/23/CE D.Lgs. 93/2000	Direttiva Apparecchi a Pressione e suo recepimento in Italia

Processo/i di saldatura / Welding/s process

Processi (ISO 4063:2011)	Gruppo Materiali (ISO/TR 15608:2013)
111	1 - 2 - 9
141	1
135	1 - 7 - 8
136	1 - 8

Normale di qualifica dei saldatori / Standard/s of qualification welders

UNI EN ISO 9606-1

Coordinatore/i di Saldatura / Welding coordinator/s

Nome e Cognome Name and Surname	Funzione Job Function	Livello Level	Tipo di Qualifica Qualification
Francesco Di Niola	Welding Coordinator	B	ISO 14731
Domenico Picciuolo	Deputy	---	---

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
Dekra Testing and Certification S.r.l.

