

SCHEMA TECNICA: Armadi metallici e classificatori– GMAR06AR



Cod. Articolo	GMAR06AR
Descrizione	Armadio con ante a battente in metallo rinforzato spessore 12/10 modello 510 Schedo di Armet attrezzato internamente con 4 ripiani regolabili; completo di serratura.
Dimensioni	L100xP50x200h cm

SCHEMA TECNICA: Armadi metallici e classificatori– GMAR06AR



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di
Gestione Qualità
n° 10 100 2898



Reg. n° 8215 E
ISO 14001

Linea Schedo

Codice articolo	510-00000000001
Denominazione	Armadio rinforzato smontato
Dimensioni (LxPxH)	1000x500x2000 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	994x480x1900 mm
N° posti/vani	1
N° vani per colonna	1
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	100
Volume (m3)	0,38



Caratteristiche generali.

Base e corpo	Base su zoccolo in acciaio, h. 80 mm. Corpo formato da pannellature a incastro spessore 12/10, e viti di fissaggio, fondo, cappello, schiena, fianchi con cremagliere spessore frontale 30 mm. con bordi raggiati.
Ante	Ante a battente, dotate di cerniere interne con perno di rotazione a 135°, canottatura di rinforzo e pieghe antitaglio su tre ordini.
Serratura	Serratura a doppia mappa e triplice espansione con doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva a tre vie.
Allestimento interno	N° 4 Ripiani mobili su cremagliera, completi di reggimensole in acciaio zincato.
Colore ante	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
Colore corpo	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
Norme di riferimento	Dichiarazione di conformità D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001, Prove UNI sul prodotto e sulle finiture.

Cod. Articolo GMAR06AR

Descrizione

Dimensioni

SCHEMA TECNICA: Armadi metallici e classificatori– GMAR06AR



CERTIFICATO

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Via Cascano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)
Tel: +39 051 459.3.111
Fax: +39 051 703.382
E-mail: info@kiwa.com
www.kiwa.it

CERMET



Doc. numero	16740-E	valido da	2019-03-04
Primo rilascio	2018-01-12	Ultima modifica	2019-03-04
Scadenza	2022-03-18	Settore IAF	17, 23

Certificato del Sistema di Gestione Ambientale
ISO 14001:2015

Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione:

ARMET S.r.l.

è conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di arredamenti metallici
mediante processi di lavorazione lamiera, assemblaggi e verniciature a polvere.

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

Il mantenimento delle certificazioni è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti
contrattuali di Kiwa Cermet Italia.
La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al regolamento tecnico Accredia RT-09.
Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

ARMET S.r.l.

Sede Legale
- Via IV Novembre, 2 43056 Torrita Frazione San Polo (PR) Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Via Cisa Ligure, 43 42041 Brescello (RE) Italia



SGA N° 0100

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



CERTIFICATO

Nr. 50 100 2898 - Rev.008

Si attesta che / This is to certify that

IL SISTEMA QUALITÀ DI
THE QUALITY SYSTEM OF

ARMET S.r.l.

SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:

VIA IV NOVEMBRE 2 FRAZIONE SAN POLO
IT - 43056 TORRILE (PR)

SEDE OPERATIVA:
OPERATIONAL SITE:

CISA LIGURE 43
IT - 42041 BRESCELLO (RE)

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF

UNI EN ISO 9001:2015

QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Progettazione, fabbricazione e montaggio di arredamenti metallici.
Commercializzazione di componenti di arredo per collettività
(IAF 23, 17)

Design, manufacture, assembly of metallic furniture. Trade of furniture
components for collectivity (IAF 23, 17)



Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TUV Italia S.r.l.

Validità / Validity

SGQ N° 049A

Dal / From: 2018-06-01

Ai / To: 2021-05-29

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

Data emissione / Printing Date

Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance

2018-06-11

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-06-12

DATA DI SCADENZA DELL'ULTIMO CICLO DI CERTIFICAZIONE 2018-05-29
EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE 2018-05-29

LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RISERVA COMPLETO DEL SISTEMA DI
GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE
THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF
COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS

TUV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20089 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it

TUV®

Cod. Articolo

GMAR06AR

Descrizione

Dimensioni