

SCHEMA TECNICA: Armadietti per spogliatoi – GMSP03AR



Cod. Articolo	GMSP03AR
Descrizione	Armadio casellario monoblocco 16 posti modello 016 Classico di Armet, ante dotate di feritoie di aerazione e portacartellino stampato; base su piedi in acciaio. Serrature con chiavi.
Dimensioni	L120xP50x180h cm

SCHEMA TECNICA: Armadietti per spogliatoi – GMSP03AR



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di Gestione Qualità
n° 56 108 2095



Reg. n° 0331-E
ISO 14001

Linea Classica

Codice articolo	016-00000000001
Denominazione	Armadio casellario monoblocco
Dimensioni (LxPxH)	1200x500x1800 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	292x473x403 mm
Dimensioni ingresso (LxH)	233x374 mm
N° posti/vani	16
N° vani per colonna	4
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	74
Volume (m3)	1,08



Caratteristiche generali.

Base e corpo	Base su piedi in acciaio, h. 120 mm. con inserti in plastica antiossidazione ,predisposti per inserimento piedino di regolazione a registrazione micrometrica in acciaio zincato con puntale in materiale plastico.Nervature di rinforzo atte ad accogliere lo zoccolo ad incastro.Corpo formato da pannellatura unica tra tetto e schiena unito tramite microgiunzione, a creare asole per l'aerazione e fianchi spessore frontale 30 mm.con bordi antitaglio piegati su tre ordini.
Ante	Ante dotate di cerniere interne con perno di rotazione esterno a 180 °,canottatura di rinforzo sul lato cerniere e pieghe antitaglio su tre ordini sui lati rimanenti,feritoie di aerazione superiori ed inferiori,portacartellino stampato.
Serratura	Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva ad una via.
Allestimento interno	interno vuoto
Colore anta	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 GMSP03AR

Descrizione

Dimensioni

SCHEMA TECNICA: Armadietti per spogliatoi – GMSP03AR

Varianti di configurazione.

Base	Su zoccolo, su piedi inox, senza piedi.
Ante	Senza lavorazioni, con foratura tipo 1, a rete, in HPL o plexiglass.
Serrature	Lucchettabile, lucchettabile e a cilindro incassata, a combinazione meccanica , a combinazione elettronica.
Chiusura	A tre leve, alto,basso e centrale.
Allestimento interno	Ripiano superiore con divisorio e ripiano inferiore, con ripiano superiore e divisorio ,con ripiano superiore ed inferiore, senza ripiani .

Colore anta

RAL 1003	RAL 1003	RAL 7035	RAL 1003
RAL 1015	RAL 1015	RAL 7035	RAL 1015
RAL 2004	RAL 2004	RAL 7035	RAL 2004
RAL 3001	RAL 3001	RAL 7035	RAL 3001
RAL 3003	RAL 3003	RAL 7035	RAL 3003
RAL 5012	RAL 5012	RAL 7035	RAL 5012
RAL 5015	RAL 5015	RAL 7035	RAL 5015
RAL 5010	RAL 5010	RAL 7035	RAL 5010
RAL 6018	RAL 6018	RAL 7035	RAL 6018

Colore corpo

Accessori.

- Tetto inclinato
- Specchio
- Coppia zoccoli laterali
- Zoccolo frontale
- Kit Piedi regolabili
- Lucchetto per maniglia lucchettabile
- Kit Guscio copri piede anticorrosione

Ricambi.

- Serratura tipo Yale con doppia chiave
- Maniglia Lucchettabile
- Anta H. mm. 1605

Certificazioni

Verificare la lista delle certificazioni disponibili nell'apposita sezione del sito o presso i Ns. uffici commerciali.

CLASSICO

Dichiarazione di conformità alla legge DLGS 81/2008
Prove UNI rilasciate dall'Istituto CATAS
PROVE UNI SUL PRODOTTO:
- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4
- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2
- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1
- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2
- Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1
- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par.6.3.2
- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3
- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5
- Flessione dei piani EN 16122:2012, par. 6.1.4
- Dichiarazione di conformità alla norma EN 14073-2:2004
PROVE UNI SULLE FINITURE
- Abrasione Taber UNI EN 15185/2011
- Resistenza alla graffiatura UNI 9428/89
- Tendenza a ritenere lo sporco UNI9300/88 e FA 276/89
- Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89
- Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007
- Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93
- Resistenza all'urto UNI 8901/86
- Prova di imbutitura EN ISO 1520/95
- Riflessione speculare UNI 9149/87
- Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2007
- Durezza (metodo della matita) UNI EN ISO 10782:1999

Cod. Articolo

GMSP03AR

Descrizione

Dimensioni

SCHEMA TECNICA: Armadietti per spogliatoi – GMSP03AR

															
	<table border="0"> <tr> <td>Reg. numero</td> <td>16740-E</td> <td>valido da</td> <td>2019-03-04</td> </tr> <tr> <td>Primo rilascio</td> <td>2018-01-12</td> <td>Ultima modifica</td> <td>2019-03-04</td> </tr> <tr> <td>Scadenza</td> <td>2022-03-18</td> <td>Settore IAF</td> <td>17, 23</td> </tr> </table>	Reg. 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		
	Reg. 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												
<p>Certificato del Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001:2015</p> <p>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:</p> <p>Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di arredamenti metallici mediante processi di lavorazione lamiera, assemblaggi e verniciature a polvere.</p> <p>Chief Operating Officer Giampiero Belcredi</p> 	<p>CERTIFICATO Nr. 50 100 2898 - Rev.008</p> <p>Si attesta che / This is to certify that</p> <p>IL SISTEMA QUALITÀ DI THE QUALITY SYSTEM OF ARMET S.r.l.</p> <p>SEDE LEGALE: REGISTERED OFFICE: VIA IV NOVEMBRE 2 FRAZIONE SAN POLO IT - 43056 TORRILE (PR)</p> <p>SEDE OPERATIVA: OPERATIONAL SITE: CISA LIGURE 43 IT - 42041 BRESCELLO (RE)</p> <p>È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF UNI EN ISO 9001:2015</p> <p>QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE</p> <p>Progettazione, fabbricazione e montaggio di arredamenti metallici. Commercializzazione di componenti di arredo per collettività (IAF 23, 17)</p> <p>Design, manufacture, assembly of metallic furniture. Trade of furniture components for collectivity (IAF 23, 17)</p> <p>Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body TÜV Italia S.r.l.</p> <p>Validità / Validity Dal / From: 2018-06-01 Al / To: 2021-05-29</p> <p>SGQ N° 049A</p> <p>Membro degli Accordi di Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory to EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements</p> <p> Andrea Coscia Direttore Divisione Business Assurance</p> <p>Data emissione / Printing Date 2018-06-11</p> <p>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</p> <p>LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RISERVA COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRISSENALE 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</p> <p>TÜV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20089 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it</p>														
<p>Il mantenimento della certificazione 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.</p> <p>ARMET S.r.l. Sede Legale - Via IV Novembre, 2 43056 Torrile Frazione San Polo (PR) Italia</p> <p>Sedi oggetto di certificazione - Via Cisa Ligure, 43 42041 Brescello (RE) Italia</p> <p> </p> <p>SGA N° 0100</p>	<p>ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT</p>														
<p>Kiwa Cermet Italia S.p.A. Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Kiwa Italia Holding Srl Via Cosmano, 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</p> <p>CERMET</p>															
<p>Cod. Articolo</p>	<p>GMSP03AR</p>														