

SCHEMA TECNICA: Armadietti per spogliatoi – GMSP04AR



Cod. Articolo	GMSP04AR
Descrizione	Armadio spogliatoio sovrapposto monoblocco modello 242 Quadro di Armet, 2 posti completo di asta portagruce. Serrature con chiavi.
Dimensioni	L42xP50x180h cm

SCHEMA TECNICA: Armadietti per spogliatoi – GMSP04AR



Scheda Tecnica



Certificato Sistema di Gestione Qualità n° 56 206 2898



Reg. n° 8231-E NO 18061

Linea Quadro

Codice articolo	242-00000000001
Denominazione	Armadio sovrapposto monoblocco
Dimensioni (LxPxH)	420x500x1800 mm
Dimensioni vano (LxPxH)	418x473x805 mm
Dimensioni ingresso (LxH)	331x775 mm
N° posti/vani	2
N° vani per colonna	2
Materiale	DC01/FeP01 UNI EN 10130
Peso (Kg)	27
Volume (m3)	0,37



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,fori quadri di aerazione ,maniglia quadra con portacartellino.
Serratura	Serratura a cilindro tipo Yale con doppia chiave in dotazione.
Chiusura	Leva ad una via.
Allestimento interno	Tube porta grucce in acciaio cromato con supporti in materiale plastico e ganci stampati ogni vano.
Colore anta	Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 7035.
Colora 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 GMSP04AR

Descrizione

Dimensioni

SCHEMA TECNICA: Armadietti per spogliatoi – GMSP04AR

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 e a cauzione (€1,00).																																				
Chiusura	A tre leve, alto,basso e centrale.																																				
Allestimento interno	Ripiano superiore con divisorio e ripiano inferiore, ripiano superiore con divisorio, senza ripiani e divisorii.																																				
Colore anta	<table border="1"> <tr><td>RAL 1003</td><td>RAL1003</td><td>RAL7035</td><td>RAL1003</td></tr> <tr><td>RAL 1015</td><td>RAL1015</td><td>RAL7035</td><td>RAL1015</td></tr> <tr><td>RAL2004</td><td>RAL2004</td><td>RAL7035</td><td>RAL2004</td></tr> <tr><td>RAL3001</td><td>RAL3001</td><td>RAL7035</td><td>RAL3001</td></tr> <tr><td>RAL3003</td><td>RAL3003</td><td>RAL7035</td><td>RAL3003</td></tr> <tr><td>RAL5012</td><td>RAL5012</td><td>RAL7035</td><td>RAL5012</td></tr> <tr><td>RAL5015</td><td>RAL5015</td><td>RAL7035</td><td>RAL5015</td></tr> <tr><td>RAL5010</td><td>RAL5010</td><td>RAL7035</td><td>RAL5010</td></tr> <tr><td>RAL6018</td><td>RAL6018</td><td>RAL7035</td><td>RAL6018</td></tr> </table>	RAL 1003	RAL1003	RAL7035	RAL1003	RAL 1015	RAL1015	RAL7035	RAL1015	RAL2004	RAL2004	RAL7035	RAL2004	RAL3001	RAL3001	RAL7035	RAL3001	RAL3003	RAL3003	RAL7035	RAL3003	RAL5012	RAL5012	RAL7035	RAL5012	RAL5015	RAL5015	RAL7035	RAL5015	RAL5010	RAL5010	RAL7035	RAL5010	RAL6018	RAL6018	RAL7035	RAL6018
RAL 1003	RAL1003	RAL7035	RAL1003																																		
RAL 1015	RAL1015	RAL7035	RAL1015																																		
RAL2004	RAL2004	RAL7035	RAL2004																																		
RAL3001	RAL3001	RAL7035	RAL3001																																		
RAL3003	RAL3003	RAL7035	RAL3003																																		
RAL5012	RAL5012	RAL7035	RAL5012																																		
RAL5015	RAL5015	RAL7035	RAL5015																																		
RAL5010	RAL5010	RAL7035	RAL5010																																		
RAL6018	RAL6018	RAL7035	RAL6018																																		
Colore corpo	<table border="1"> <tr><td>RAL 1003</td><td>RAL1003</td><td>RAL7035</td><td>RAL1003</td></tr> <tr><td>RAL 1015</td><td>RAL1015</td><td>RAL7035</td><td>RAL1015</td></tr> <tr><td>RAL2004</td><td>RAL2004</td><td>RAL7035</td><td>RAL2004</td></tr> <tr><td>RAL3001</td><td>RAL3001</td><td>RAL7035</td><td>RAL3001</td></tr> <tr><td>RAL3003</td><td>RAL3003</td><td>RAL7035</td><td>RAL3003</td></tr> <tr><td>RAL5012</td><td>RAL5012</td><td>RAL7035</td><td>RAL5012</td></tr> <tr><td>RAL5015</td><td>RAL5015</td><td>RAL7035</td><td>RAL5015</td></tr> <tr><td>RAL5010</td><td>RAL5010</td><td>RAL7035</td><td>RAL5010</td></tr> <tr><td>RAL6018</td><td>RAL6018</td><td>RAL7035</td><td>RAL6018</td></tr> </table>	RAL 1003	RAL1003	RAL7035	RAL1003	RAL 1015	RAL1015	RAL7035	RAL1015	RAL2004	RAL2004	RAL7035	RAL2004	RAL3001	RAL3001	RAL7035	RAL3001	RAL3003	RAL3003	RAL7035	RAL3003	RAL5012	RAL5012	RAL7035	RAL5012	RAL5015	RAL5015	RAL7035	RAL5015	RAL5010	RAL5010	RAL7035	RAL5010	RAL6018	RAL6018	RAL7035	RAL6018
RAL 1003	RAL1003	RAL7035	RAL1003																																		
RAL 1015	RAL1015	RAL7035	RAL1015																																		
RAL2004	RAL2004	RAL7035	RAL2004																																		
RAL3001	RAL3001	RAL7035	RAL3001																																		
RAL3003	RAL3003	RAL7035	RAL3003																																		
RAL5012	RAL5012	RAL7035	RAL5012																																		
RAL5015	RAL5015	RAL7035	RAL5015																																		
RAL5010	RAL5010	RAL7035	RAL5010																																		
RAL6018	RAL6018	RAL7035	RAL6018																																		
Accessori.																																					
Tetto inclinato																																					
Panca portante																																					
Specchio																																					
Coppia zoccoli laterali																																					
Zoccolo frontale																																					
Kit Ganci a "S"																																					
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																																					
Cerificazioni																																					
Verificare la lista delle certificazioni disponibili nell'apposita sezione del sito o presso i Ns. uffici commerciali.																																					
QUADRO	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																																				
	- Stabilita elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5																																				
	- Flessione dei piani EN 16122:2012+ AC:2015, 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	GMSP04AR																																				
Descrizione																																					
Dimensioni																																					

SCHEMA TECNICA: Armadietti per spogliatoi – GMSP04AR

	 <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> <p>Certificato del Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001:2015</p> <p>Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione:</p> <p>ARMET S.r.l.</p> <p>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>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 Sedi oggetto di certificazione - Via Cisa Ligure, 43 42041 Brescello (RE) Italia</p>   <p>SGA N° 0100</p>	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	 <h1>CERTIFICATO</h1> <p>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</p> <p>ARMET S.r.l.</p> <p>SEDE LEGALE: REGISTERED OFFICE:</p> <p>VIA IV NOVEMBRE 2 FRAZIONE SAN POLO IT - 43056 TORRILE (PR)</p> <p>SEDE OPERATIVA: OPERATIONAL SITE:</p> <p>CISA LIGURE 43 IT - 42041 BRESCELLO (RE)</p> <p>È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF</p> <p>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>ACCREDIA ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO</p> <p>Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body TÜV Italia S.r.l.</p> <p>Validità / Validity</p> <p>Dal / From: 2018-06-01</p> <p>Al / To: 2021-05-29</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</p> <p>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 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"</p> <p>TÜV Italia S.r.l. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20089 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it TÜV®</p>
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>Cod. Articolo</p>	<p>GMSP04AR</p>													