

## SCHEMA TECNICA: Armadi spogliatoio– GMSP16AR



<b>Cod. Articolo</b>	<b>GMSP16AR</b>
<b>Descrizione</b>	Panca in alluminio a 4 posti PAA150 di Armet con alzata in profilato di alluminio anodizzato naturale e puntali in materiale plastico.
<b>Dimensioni</b>	L150xP41x187H cm

## SCHEMA TECNICA: Armadi spogliatoio– GMSP16AR



### Scheda Tecnica



#### Linea Plus

Codice articolo	<b>PAA150-0000001</b>
Denominazione	Panca in alluminio con alzata 4 posti
Dimensioni (LxPxH )	1500x410x1870 h mm
Tipologia	Smontata
N° posti/vani	4
N° vani per colonna	1
Materiale	
Peso (Kg)	30
Volume (m3)	0,22



#### Caratteristiche generali.

Corpo	Struttura e seduta in profilato di alluminio anodizzato naturale con finitura superficiale in laminato hpl e puntali in materiale plastico.
Colore	Alluminio anodizzato al naturale
Norme di riferimento	Dichiarazione di conformità D.Lgs.81/2008, EN UNI ISO 9001, EN UNI ISO 14001.

**Cod. Articolo** GMSP16AR

**Descrizione**

**Dimensioni**

## SCHEMA TECNICA: Armadi spogliatoio – GMSP16AR

															
	<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><b>Certificato del Sistema di Gestione Ambientale ISO 14001:2015</b></p> <p>Si dichiara che il Sistema di Gestione Ambientale dell'Organizzazione: <b>ARMET S.r.l.</b> 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><b>CERTIFICATO</b> 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 <b>ARMET S.r.l.</b></p> <p>SEDE LEGALE: REGISTERED OFFICE: <b>VIA IV NOVEMBRE 2 FRAZIONE SAN POLO IT - 43056 TORRILE (PR)</b></p> <p>SEDE OPERATIVA: OPERATIONAL SITE: <b>CISA LIGURE 43 IT - 42041 BRESCELLO (RE)</b></p> <p>È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF <b>UNI EN ISO 9001:2015</b></p> <p>QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE</p> <p><b>Progettazione, fabbricazione e montaggio di arredamenti metallici. Commercializzazione di componenti di arredo per collettività (IAF 23, 17)</b></p> <p><b>Design, manufacture, assembly of metallic furniture. Trade of furniture components for collectivity (IAF 23, 17)</b></p> <p>Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body <b>TÜV Italia S.r.l.</b></p> <p>Validità / Validity Dal / From: <b>2018-06-01</b> Al / To: <b>2021-05-29</b></p> <p>Membro degli Accordi di Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory to EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements</p> <p> <b>Andrea Coscia</b> Direttore Divisione Business Assurance</p> <p>Data emissione / Printing Date <b>2018-06-11</b></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><b>ARMET S.r.l.</b> 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>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><b>CERMET</b></p>															
<b>Cod. Articolo</b>	<b>GMSP16AR</b>														