



Cod. Articolo	GMSP11AR
Descrizione	Armadio per liquidi infiammabili monoblocco modello 760 Tecno di Armet 1 vano ad ante a battente completo di 3 ripiani mobili su cremagliera e reggimensole. Serratura con chiave.
Dimensioni	L100xP46x185h cm





Scheda Tecnica





Linea Tecno

Codice articolo 120ALF-00000001

Denominazione Armadio per liquidi infiammabili monoblocco

1

Dimensioni (LxPxH) 1000x460x1850 mm Dimensioni vano (LxPxH) 998x440x1750 mm 1 N° posti/vani

Materiale DC01/FeP01 UNI EN 10130

Peso (Kg) 88 0,83 Volume (m3)



Caratteristiche generali.

N° vani per colonna

Base su zoccolo in acciaio, h. 100 mm. Corpo formato da pannellature spessore 8/10 elettrosaldato, Base e corpo

fondo, cappello, schiena, fianchi con cremagliere spessore frontale 30 mm.con bordi raggiati, griglie di

aerazione sui fianchi e cavo di messa a terra...

Ante Ante a battente, dotate di cerniere interne con perno di rotazione esterno con rotazione a 180

°,canottatura di rinforzo e pieghe antitaglio su tre ordini , adesi conformi alla normativa.

Serratura Serratura a rotazione con triplice espansione e doppia chiave in dotazione.

Leva a tre vie. Chiusura

N° 1 Vasca di contenimento per 24 Lt. e 3 ripiani mobili su cremagliera, completi di reggimensole in Allestimento interno

Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 1021. Colore anta Colora corpo Vernice a polvere epossipoliestere colore RAL 1021.

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	GMSP11AR
Descrizione	
Dimensioni	



Varianti di configurazione. Base Su zoccolo, su piedi inox, senza piedi. Ante Serrature Lucchettabile, lucchettabile e a cilindro incassata, a combinazione meccanica , a combinazione elettronica e a causione (£1,00). Chiusura Allestimento interno Allestimento interno Colore anta Colore anta Colore anta Colore corpo Accessori. Kit Ganci a "S" Kit Piedi regolabili Lucchettabile Kit Guscio copri piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: Requisiti generali di sicurezza Exi 14073-2:2004, par. 3.4 - Repolatorazi dei supporti del piani Exi 14073-2:2004, par. 5.2 - Carico verticale sulle porte En 14073-2:2004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte En 14073-2:2004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte En 14073-2:2004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte En 14073-2:2004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte En 14073-2:2004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte En 14073-2:2004 PROVE UNI SULL PINTURE - Carico verticale sulle porte En 14073-2:2004 - PROVE UNI SULLE PINTURE - Carico verticale sulle porte En 14073-2:2004 - PROVE UNI SULLE PINTURE - Abrasione di pain En 18 1672-2:010, va. 500, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte En 14073-2:2004 - PROVE UNI SULLE FINTURE - Abrasione di pain En 18 1672-2:010, va. 500, par. 6.3.4 - PROVE UNI SULLE FINTURE - Abrasione Tabor UNI En 1518/2:019 - Resistence and in combinate UNI 922-99 - Resistence and in combinate UNI 922-99 - Resistence and in combinate UNI Set 1518/2:09 - Carico verticale and in combinate UNI 922-99 - Resistence and in combinate UNI 922-99 - Resistence and in combinate UNI Set 1518/2:09 - Resistence and in combinate UNI Set 1518/2:09 - Carico verticale and in combinate UNI Set 1518/2:09 - Resistence and in combinate UNI Set 1518/2:09 - Carico verticale and in combinate UNI Set 1518/2:09 - Resistence and in combinate UNI Set 1518/2:09 - Carico verticale and in combinate UNI Set 1518/2:09 - Resi			
Seza lavorazioni, con foratura tipo 1, a rete. Serrature Lucchettabile, jucchettabile a cilindro incassata, a combinazione meccanica, a combinazione elettronica e a cauzione (£1,00). Chiusura Al retieve, alto, basso e centrale. Allestimento interno Colore anta Colore anta Colore corpo Accessori. Kit Ganci a "S" Kit Pledi regolabili Lucchettabile Kit Guscio corpo piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 5.2 - Resistenza della gratura EN 14073-3:2004, par. 5.2 - Resistenza della gratura del parte EN 14073-3:2004, par. 5.2 - Carico statico orizontale sulle porte EN 14073-3:2004, par. 5.2 - Carico statico orizontale sulle porte EN 14073-3:2004, par. 5.2 - Carico statico orizontale sulle porte EN 14073-3:2004, par. 5.2 - Carico statico orizontale sulle porte EN 14073-3:2004, par. 5.2 - Carico statico orizontale sulle porte EN 14073-3:2004, par. 5.2 - Carico statico orizontale sulle porte EN 14073-3:2004, par. 5.2 - Pesistenza del porte con corriere su asse verticale EN 14074-22004, par. 6.3.2 - Dicharazione di conformità alla norma EN 14073-3:2004 - PROVE UNI SULL PRODOTTO: - Prove UNI SULL PROPINI EN 14073-3:2004 - Prove UNI SULL PROPINI EN 15187-2007 - Resistenza alla incell UNI 914989 - Resistenza alla incell UNI 914989 - Resistenza alla incell UNI 914989 - Resistenza alla incell UNI 9149897 - Ouadretatura UNI PROPINI EN 15187-2007 - Prove UNI SULL PROPINI EN 15187-2007 - Prove UNI SUL	V	/arianti di configurazione	
Ante Serrature Lucchettabile, lucchettabile a cilindro incassata, a combinazione elettronica e a cauzione (£1,00). A tre leve, alto, basso e centrale. Allestimento interno Damezzina con n° 3 piani sul vano dx e un piano sul vano Sx portastivali, solo porta grucce, senza ripiani. Colore anta Colore corpo Accessori. 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. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Reguisti generali di sicurezza EN 14073-22004, par. 3.4 - Registenza gienerali di sicurezza EN 14073-22004, par. 5.3 - Provincio vericiae sullo porte EN 14074-22004, par. 5.3 - Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-32004, par. 5.3 - Carico statico orizzonale sulle porte EN 14074-22004, par. 5.3 - Carico statico orizzonale sulle porte EN 14074-22004, par. 5.3 - Stabilita olementi autoportanti EN 14073-32004, par. 5.3 - Carico statico orizzonale sulle porte EN 14074-22004, par. 6.1 - PROVE UNI SULL FRODOTTO: - Registenza gile statico ne cerime su asses everticate EN 14074-22004, par. 5.3 - Carico statico orizzonale sulle porte EN 14074-22004, par. 5.3 - Carico statico orizzonale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.1 - PROVE UNI SULLE FINITIAR - Abrasion or abor UNI EN 16125-2011 - Resistenza gali subzi di temperatura UNI 942989 - Provi di imbuffulta EN 180 524095 - Provi di imbuffulta EN 180 524095 - Provi di imbuffulta EN 180 524095	l bear		Su zoccolo su niedi inov senza niedi
Lucchettabile, lucchettabile e a cilindro incassata, a combinazione elettronica e a cauzione (C1,00). Chiusura Allestimento interno Damezzina con n° 3 plani sul vano dx e un piano sul vano Sx portastivali, solo porta grucce, senza ripiani. Colore anta Colore corpo Accessori. Kit Ganci a "5" Kit Piedi regolabili Lucchetto per maniglia lucchettabile Kit Guscio copri piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2 2004, par. 5.2 - Registenza del disatrazione dei ripiani Fin 14073-3 2004, par. 5.3.1 - Resistenza del sustrazione dei ripiani Fin 14073-3 2004, par. 5.3.1 - Resistenza del sustrazione dei ripiani Fin 14073-3 2004, par. 5.3.2 - Carto statico orizzontale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Carto statico orizzontale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Carto statico orizzontale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Plessione dei piani EN 16122-2121, - 4.0.2015, par. 6.1.4 - Dichiarzione di conformità alla nomes en 14073-2-2004 - PROVE UNI SULLE FINITURE - Abrasione Table UNI EN 151852011 - Resistenza alla graffictura UNI 9428-89 - Tendenza a ritenere o sporco UNI890088 - Resistenza alla statica los protestatione dei Piani EN 14073-2-2004 - Resistenza alla graffictura UNI 9428-89 - Tendenza a ritenere o sporco UNI890088 - Prova di imbuffuse EN SO 152095 - Rillessione speculare UNI 194987 - Quadrettarra UNI EN SO 2409-2007 - Rillessione speculare UNI 194987 - Quadrettarra UNI EN SO 2409-2007			5. [1] 전 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
elettronica e a cauzione (c 1,00). A tre leve, alto,basso e centrale. Damezzina con n° 3 piani sul vano dx e un piano sul vano Sx portastivali, solo porta grucce, senza ripiani. Colore anta Colore corpo Accessori. 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. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requiesti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 5.2 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.3.1 - Carico vericale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Carico vericale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Carico vericale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Durata delle porte con cerriere su asse vericale EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Piesistenza del piani EN 14072-3:2004, par. 5.2 - Piesistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.3.1 - Carico vericale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Carico vericale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Carico vericale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Dichiarzione di condormità alla nomes EN 14074-2004, par. 6.3.5 - Flessione del piani EN 16122-2012, a Access par. 6.1.4 - Dichiarzione di condormità alla nomes EN 14073-22004 - Prove UNI SULLE FINITURE - Abrasione Taber LINE IN EN 15185-2011 - Resistenza al graffiatura UNI 9428/99 - Resistenza al duro UNI 880/188 - Prova di imbuttura EN 150-2409/2007 - Piedi Resistenza al graffiatura UNI 9428/99 - R			***
At releve, alto, basso e centrale. Damezzina con n° 3 piani sul vano dx e un piano sul vano \$x portastivali, solo porta grucce, senza ripiani. Colore anta Colore corpo Accessori. Kit Ganci a "\$" Kit Piedi regolabili Lucchetto per maniglia lucchettabile Kit Guscio copri piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SULL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-22004, par. 5.2 - Resistenza della struttura EN 14073-32004 par. 5.2 - Resistenza del supporti dei piani EN 14073-32004, par. 5.3.1 - Resistenza del supporti dei piani EN 14073-32004, par. 5.3.2 - Carloo verticale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.3 - Carloo verticale sulle porte EN 14073-32004 par. 5.5 - Plessione dei piani EN 16122-2012. « Ac2015 par. 6.1.4 - Dichiarazione di condimità di norma EN 14073-22004 - PROVE UNI SULLE FINTURE - Abrasione Taber UNI EN 15185/2011 - Resistenza a del garia EN 16122-2012. « Ac2015 par. 6.1.4 - Dichiarazione di condimità di norma EN 14073-22004 - PROVE UNI SULLE FINTURE - Abrasione Taber UNI EN 15185/2011 - Resistenza a gli sbatzi di temperatura UNI 9428/89 - Resistenza a gli sbatzi di temperatura UNI 9428/89 - Resistenza a gli sbatzi di temperatura UNI 9428/89 - Resistenza a gli volu UNI EN 15185/2019 - Resistenza a di volu UNI EN 15185/2019 - Resistenza di volu UNI EN 15185/2019 - Res	2	errature	
Accessori. Kit Ganci a "5" Kit Piedi regolabili Luchetto per maniglia lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-22004, par. 3.4 - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-22004, par. 5.3.1 - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-22004, par. 5.3.1 - Carico verticale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Carico verticale sulle porte EN 14073-22004, par. 6.3.3 - Flessione del piani EN 1612-22012, - Ac22015, par. 6.1.4 - Dicharazione di conformità alla nome EN 14073-22004 - PROVE UNI SULLE FINITURE - Abrasione Taber UNI EN 151852011 - Resistenza alla grafiliatura UNI 920189 - Resistenza alla grafiliatura UNI 901/86 - Prova di imbultivare EN ISO 152095 - Rifflessione speculare UNI 914987 - Quadrettatura UNI EN ISO 2402007		hingura	NE 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Colore anta Colore corpo Col			사용하다 전략하는 사람들이 되었다면 하는 사용하는 사용하는 사용하는 사용하는 사용하는 사용하는 사용하는 사
Accessori. 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. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requielit generali di sicurezza EN 14073-22004, par. 3.4 - Resistenza della sirutura EN 14073-32004 par. 5.2 - Resistenza della sirutura EN 14073-32004 par. 5.2 - Resistenza della sirutura EN 14073-32004 par. 5.2 - Resistenza della sirutura EN 14073-32004 par. 5.3.1 - Resistenza della sirutura EN 14073-32004 par. 5.3.1 - Resistenza della sirutura EN 14073-32004 par. 5.3.1 - Resistenza della sirutura EN 14073-32004 par. 5.3.2 - Carico verticale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Sulli il delementi autoportante EN 14073-32004 par. 5.3.2 - Durata delle porte con cerniere su assevericale EN 14073-2004, par. 5.3.5 - Flessione dei piani EN 1612-2012, * *Aczetta par. 6.1.4 - Dichiarazione di conformità alla nome EN 14073-22004 - PROVE UNI SULLE FINTURE - Abrasione Taber UNI EN 1518-2017 - Resistenza alla uncorrosione Silvino Sociale Silvino Par. 5.3 - Resistenza alla uncorrosione NII 902-899 - Resistenza alla uncorrosione NII 902-907	P	alestimento interno	
Colore corpo Accessori. 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. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Regulsiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico staliacio sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Carico staliacio con coneriore sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Carico staliacio porte con cerviere su sase verticale EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Carico staliacio porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Carico staliacio porte EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Carico staliacio porte EN 14074-2004, par. 6.3.3 - Stabilita elementi autoportanti EN 14073-2:2004 - PROVE UNI SULL ENITURE - Abrasione Taber UNI EN 1518/2001 - Resistenza alia utor UNI EN 1518/2007 - Resistenza alia utor UNI EN 1518/2007 - Resistenza alia utor UNI EN 1518/2007 - Resistenza alia utor EN 1500-958 - Prova di imbuttura EN IS0 1520-95 - Riflessione speculare UNI 9149/87 - Cuadretatura UNI EN ISO 2049-2007			Tiplani.
Colore corpo Accessori. 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. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.3.1 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico stalia con concentrato del la piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico stalia con concentrato della piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico stalia con concentrato della concentrato della piani EN 14073-3:2004, par. 6.3.2 - Carico stalia concentrato della concentr		oloro anta	
Accessori. 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. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisili generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico variciale sulle porte EN 14073-3:2004, par. 6.3.1 - Carico variciale sulle porte EN 14073-3:2004, par. 6.3.1 - Stabilita elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 6.3.2 - Stabilita elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 6.3.5 - Prove LUN SULLE FINTURE - Abrasione Taber UNI EN 15185/2011 - Resistenza alla gardiatura UNI 9482889 - Tendenza a ritenere i soporo UNI9300088 e FA 276/89 - Resistenza alla corrosione UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla corrosione UNI EN 15189/29793 - Resistenza alla corrosione UNI EN 15189/2997 - Resistenza alla corrosione UNI EN 15189/2997 - Resistenza alla corrosione UNI EN 15189/2997 - Resistenza alla corrosione UNI EN 150 29257/93 - Resistenza alla UNI EN 180 240922007		olore anta	
Accessori. 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. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Reguisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2 - Resistenza all'estrazione dei ripaini EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Stabilita elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5 - Fiessione dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.5 - Fiessione dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.5 - Fiessione dei piani EN 16182-2012, - 40-2015 par. 6.1.4 - Dichiarazione di conformità alla norma EN 14073-2:2004 PROVE UNI SULLE FINTURE - Abrasione Taber UNI EN 15185/2011 - Resistenza alla grafilatura UNI 9428/89 - Resistenza alla grafilatura UNI 9428/89 - Resistenza alla corrosione UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla corrosione UNI EN 1529257/93 - Resistenza alla corrosione UNI EN 15185/95 - Fillessione speculare UNI EN 150-24092-2007			P. 1995 P. L. 1993 RAL-2004 P. L. 1995 P. L. 1995 P. L. 1995 P. L. 1995 P. AL-6018
Accessori. 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. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisili generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistora dalle struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2 - Resistora all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 6.3.1 - Resistora all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 6.3.1 - Carico verticale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Carico siatico orizzonale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Unrata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3 - Stabilita elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5 - Elessione dei pani EN 1612-2012, r. Ac-2015, par. 5.5 - Prove UNI SULLE FINTUME - Abrasione Taber UNI EN 15185:2011 - Resistenza ali agraffictura UNI 9428/89 - Tendenza a ritenere lo sporco UNISS0018 e FA 276/89 - Resistenza alia luce UNI EN 15187:2007 - Resistenza alia luce UNI EN 15187:2007 - Resistenza alia corrosione UNI IN 9907/86 - Prova di imbuttura EN ISO 1520/95 - Riffessione speculare UNI EN EN 151897 - Quadretatura UNI EN ISO 14920-07			Salt over Salt born Sight pare Gonal red do blue water blue Salt blue subset of Tellow
Accessori. Kit Ganci a "S" Kit Pedi regolabili Luchetto per maniglia luchettabile Kit Guscio copri piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Luchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistenza delle struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2 - Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 - Resistenza all'estrazione dei ripiani 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 - Uarta delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074-2004, par. 6.3.3 - Stabilita elementi autoportati 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 Tabor UNI EN 1518/2011 - Resistenza alla graffiatura UNI 9428/89 - Tendenza a ritenere lo sporco UNI8900/88 e FA 276/89 - Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93 - Resistenza all'urto UNI 8901/86 - Prova di imbuttura EN ISO 1520/95 - Riffessione speculare UNI 91149/87 - Quadrettatura UNI EN ISO 2409-2007	C	colore corpo	
Accessori. Kit Ganci a "S" Kit Pedid regolabili Lucchetto per maniglia lucchettabile Kit Guscio copri piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 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 all'estrazione dei ripiani 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. 6.5.5 - 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 UNI8900/88 e FA 276/89 - Resistenza alla luco UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla luco UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93 - Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93 - Resistenza all'urto UNI 8901/86 - Prova di imbultura EN ISO 1520/95 - Riffessione speculare UNI 91149/87 - Ouddretatura UNI EN ISO 2409-2007			
Accessori. 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. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisili 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 all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico verticale sulle porte EN 1-4074-2004, 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 1612:2012, + AC:2015, par. 6.1.4 - Dichiarazione di conformità alta norma EN 14073-2:2004 PROVE UNI SULLE FINITURE - Abrasione Taber UNI EN 15185/2011 - Resistenza alla grafiliatura UNI 9428/89 - Tendenza a ritenere lo sporco UNI9300/88 e FA 276/89 - Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla luce UNI EN 1518/2007 - Resistenza alla luce UNI EN 1518/2007 - Resistenza alla luce UNI EN 1518/2007 - Resistenza alla urorosione UNI ISO 9227/93 - Resistenza alla urorosione UNI S0 9227/93 - Resistenza allurto UNI 801/80 - Prova di imbuttura EN ISO 9227/93 - Resistenza allurto UNI 801/80 - Prova di imbuttura EN ISO 92499-2007			Bal-7035 BAL-3001
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. 1770 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 all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico verticale sulle porte EN 14074-22004, 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 14073-3:2004, par. 5.5 - Flessione dei piani EN 16122-2012, - Ac2015, 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 - Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89 - Resistenza agli aluce UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla uro UNI 180 9227/93 - Resistenza speculare UNI 9149/87 - Oudadrettatura UNI EN 150 2409/2007			light grey signal red
Kit Ganci a "5" Kit Piedi regolabili Lucchetto per maniglia lucchettabile Kit Guscio copri piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistenza della strutura EN 14073-3:2004 par. 5.2 - Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 - Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico verticale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 - Carico verticale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Durata delle porte con cerniere su asses verticale EN 14074-2004, par. 6.3.2 - Stabilita elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5 - Flessione dei piani EN 16122-2012, + Ac2015, 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 9429/89 - Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89 - Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89 - Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla uro UNI 8901/86 - Prova di imbufitura EN ISO 1520/95 - Rillessione speculare UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI EN 1540-2007			
Kit Ganci a "5" Kit Piedi regolabili Lucchetto per maniglia lucchettabile Kit Guscio copri piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistenza della strutura EN 14073-3:2004 par. 5.2 - Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 - 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 verticale 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, 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 - Resistenza all'agraffiatura UNI 9428/89 - Resistenza all'agraffiatura UNI 9428/89 - Resistenza all'agraffiatura UNI 9429/89 - Resistenza all'agraffiatura UNI SO 9227/93 - Resistenza all'agraffiatura UNI SO 9227/93 - Resistenza all'agrosione UNI 180 9227/93 - Resistenza speculare UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI EN 150 2409-2007	_		
Kit Piedi regolabili Lucchetto per maniglia lucchettabile Kit Guscio copri piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistenza della strutura EN 14073-3:2004 par. 5.2 - Resistenza della strutura EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 - Resistenza dell' supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1 - Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2 - Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.2 - Stabilita elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5 - Flessione dei piani EN 16122-2012, - A.2.015, 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 - Resistenza agli sbalzi di temperatura UNI 9429/89 - Resistenza agli aluce UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla uro UNI 8901/86 - Prova di imbuttura EN ISO 1520/95 - Riflessione speculare UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI EN 1949/80	100		
Lucchetto per maniglia lucchettabile Kit Guscio copri piede anticorrosione Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 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 della struttura 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 alla uco UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla uro UNI 18001/86 - Prova di imbutitura EN ISO 1520/95 - Riflessione speculare UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI 918/902007	Kit	t Ganci a "S"	
Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 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 della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 - Resistenza del supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2 - Carico varticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1 - Carico vatitico orizzonale 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 FINTURE - Abrasione Taber UNI EN 15185/2011 - Resistenza alla graffiatura UNI 9428/89 - Resistenza alla luro UNI EN 15187/2007 - Resistenza alla lacorosione UNI ISO 9227/93 - Resistenza alla uro UNI 8901/86 - Prova di imbutitura EN ISO 1520/95 - Riffessione speculare UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI 9149/87 - Quadrettatura UNI 9119/87	Kit	t Piedi regolabili	
Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 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. 5.3.1 Carico verticale sulle porte EN 14074-2004, par. 6.3.1 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 gifatura UNI 9428/89 Tendenza a ritenere lo sporco UNIS300/88 e FA 276/89 Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007 Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007 Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93 Resistenza all'uni UNI 8901/86 Prova di imbutitura EN ISO 1520/95 Riffessione speculare UNI EN 150 2409-2007	Lu	cchetto per maniglia lucch	nettabile
Ricambi. Serratura tipo Yale con doppia chiave Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 Resistenza della strutura 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, + Ac2015, 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 retnere lo sporco UNIS300/88 e FA 276/89 Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007 Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93 Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93 Resistenza all'unto UNI 8901/86 Prova di imbutitura EN ISO 1520/95 Riffessione speculare UNI EN 1508 2409:2007	Kir	t Guscio copri piede antico	orrosione
PROVE UNI SUL PRODOTTO: Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 Resistenza della struttura EN 14073-2:2004 par. 5.2 Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2 Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 Resistenza deli supporti del 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. 6.3.1 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 Resistenza agli statzi di temperatura UNI 9429/89 Resistenza agli aluce UNI EN 15187/2007 Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007 Resistenza alla ucorrosione UNI ISO 9227/93 Resistenza alla ucorrosione UNI ISO 9227/93 Resistenza all'urto UNI 8901/86 Prova di imbutitura EN ISO 1520/95 Riflessione speculare UNI 9149/87 Quadretatura UNI EN ISO 2409:2007		1000 00	
Maniglia Lucchettabile Anta H. mm. 1770 PROVE UNI SUL PRODOTTO: - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 - Resistenza della struttura EN 14073-3:2004 par. 5.2.2 - Resistenza deli supporti dei piani 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 alli alla corrosione UNI 19429/89 - Resistenza alla luce UNI EN 15187/2007 - 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	1000		nia chiave
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. 6.3.2 Untata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par. 6.3.3 Stabilita elementi 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 luce UNI ISO 9227/93 Resistenza alla rorosione 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 92409:2007			
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 alla luce UNI EN 15187/2007 Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93 Resistenza alla corrosione UNI ISO 9227/93 Resistenza speculare UNI EN ISO 1520/95 Riflessione speculare UNI EN 150 2409:2007			
		- Requisiti generali di - Resistenza della str - Resistenza all'estra: - Resistenza dei supp - Carico verticale sulli - Carico statico orizzo - Durata delle porte ci - Stabilita elementi au - Flessione dei piani II - Dichiarazione di cor PROVE UNI SULLE II - Abrasione Taber UNI - Resistenza alla graf - Tendenza a ritenera - Resistenza agli sbal - Resistenza alla luce - Resistenza alla corr - Resistenza all'urto II - Prova di imbutitura II - Riflessione specular - Quadrettatura UNI II	sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4 ruttura EN 14073-3:2004 par. 5.2 zione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1 porti dei piani EN 14074:2004, par. 5.3.2 e porte EN 14074:2004, par. 6.3.1 portale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2 portale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2 portanti EN 14073-3:2004, par. 5.5 EN 16122:2012, + AC:2015.par. 6.1.4 Informità alla norma EN 14073-2:2004 FINITURE INIEN 15185/2011 Infiatura UNI 9428/89 e lo sporco UNI9300/88 e FA 276/89 lzi di temperatura UNI 9429/89 e UNI EN 15187/2007 rosione UNI ISO 9227/93 JNI 8901/86 EN ISO 1520/95 re UNI 9149/87 EN ISO 2409:2007
		GMSP11AR	
Cod. Articolo GMSP11AR	Descrizione		
	Dimensioni		





CERTIFICATO

Kiwa Carmet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta ell'artività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Vio Cacnano, 23
40007 Granarolo dell'Emilia
(60)
Tol +39.001.459.3.111
Fan +30.001.763.382
E mari: eto@lavascarmat.it





 Reg. Numero
 16740- E
 valido da
 2019-03-04

 Permo rilascio
 2018-01-12
 Utima modifica
 2019-03-04

 Scadanza
 2022-03-18
 Settoro MC
 17, 23

Certificato del Sistema di Gestione Ambientale

ISO 14001:2015

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

ARMET S.r.I.

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 lamiere, assemblaggi e verniciature a polvere.

Chief Operating Officer



Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto del resulsiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia. La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al regolamento tecnico Accreda RT-09.

Il presente certificato è costituito da 1 pagino.

ARMET S.r.I.

Via IV Novembre, 2 43056 Torrila Frazione San Polo (PR) Italia

Sedi oggetto di certificazione - Vio Cisa Ligure, 43 42041 Brescello (RE) Italia



IFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CEPTИФИКАT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICA



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.I.

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)

A	CCREDIA ,
	SGQ N° 049A
EA D	ro degli Accordi di Nictio Mooroscimento IF e ILAC tory of EA, IAF and ILAC Nictiol

Per l'Organismo di Certificazione For the Certification Body TÜV Italia S.r.I. Validità /Validity
Dal / From: 2018-06-01

TÜV

Data emissione / Printing Date

2021-05-29

2018-06-11

Andrea Coscia
Direttore Divisione Business Assurance
PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICAZION: 2003-06-12

EXPIRATION DATE OF THE LAST CERTIFICATION CYCLE 2018-05-29

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBDIDINATA A SORVEGUIANZA PERIODICA A 12 MESIE AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI
GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE!

THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW DI

TÜV Italia S.r.I. • Gruppo TÜV SÜD • Via Carducci 125, Pal. 23 • 20099 Sesto San Giovanni (MI) • Italia • www.tuv.it

 Cod. Articolo
 GMSP11AR

 Descrizione
 Dimensioni

ZER