

Scheda riassuntiva di rispondenza ai CAM arredi da interni
(Decreto 23 giugno 2022)

Prodotto: Ginkgo

4.1.1 Ecoprogettazione

Allegato 4.1.1_GINKGO

4.1.4 Composti organici volatili

Allegato 20204361

4.1.6 Materiali plastici

Allegato 004/2019

4.1.9 Requisiti del prodotto finale

Tipologia di arredo: Arredi scolastici

Allegato 293124

Allegato 347050_R00

4.1.10 Imballaggi

Allegato DCH_4.1.10

Certificato FSC

Allegato 2138

Tutti i prodotti hanno garanzia di 5 anni dalla data di acquisto sui difetti di fabbrica e si impegna a garantire, per tale periodo e a titolo oneroso, la disponibilità di parti di ricambio.

Mariano del Friuli, 11/09/2023

Marussi Giacomo



arredaLAB®
Aurora Group S.r.l.

Sede
Via M Pompanin 3 34070 Mariano DF (GO)

tel. +39 0481 1906678

info@arredalab.it
www.arredalab.it

P.Iva e Cod.Fiscale IT00541910611
Rea GO-61744 Cod.Dest.PEC aurora.1998@pec.it
Cap.Soc.euro 100.000€ I.V.

COMPOSIZIONE			INPUT/Flusso in ingresso							INPUT/destinazione a fine vita			
Componente	Materiale	Peso Kg	Vergine %	Riciclato %	Sottoprodotto %	Fonte rinnovabile %	Fonte non rinnovabile %	Disassem. biaggio	Riparabilità	Recupero		Smaltimento in discarica %	
										Riciclo %	Recupero energetico %		
Scocca	plastica riciclabile	1,1		30				100	Sì	Sì	100		
Struttura	Acciaio verniciato	6	100					100	Sì	Sì	100		
Altri componenti	Indifferenziato	0,1	100					100	Sì	Sì		100	

Filiera idonea al riciclo

Il prodotto ha una filiera idonea al riciclo	SI X	NO
La composizione del prodotto è caratterizzata da componenti realizzati con materiali differenti. Per favorire un elevato tasso di riciclo dei materiali impiegati il prodotto deve essere disassemblato nelle componenti principali per favorire il riciclo delle componenti metalliche acciaio (filiere esistenti) e della plastica (filiera esistente). Per quanto riguarda gli altri componenti è presumibile che queste siano destinate alla discarica.		

Certificazioni o marchi di qualità ecologica di materiali e/o componenti

Componente	Materiale	Certificazione	N° di riferimento
SCOCCA	PLASTICA	PLASTICA SECONDA VITA	004/2019

Spettabile
IVARS S.p.A.
Via Gargnà, 23
25078 Vestone (BS)

INFORMAZIONI CAMPIONE				
Tipologia:	Articolo Merceologico			
Descrizione:	PP POLIPROPILENE			
Committente:	COSMOB S.p.A. Consorzio del Mobile			
Consegnato da:	Corriere			
Campionato da:	COSMOB S.p.A. Consorzio del Mobile			
Data campionamento:	15/09/2020			
Data arrivo campione:	15/09/2020			
Data inizio prove:	15/09/2020			
Data fine prove:	18/09/2020			
Data rapporto di prova:	18/09/2020			

ANALISI

Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	LQ
Cadmio UNI EN 13036:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< LQ	%	0,0015
Piombo UNI EN 13036:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	0,0012	%	0,0015
Mercurio UNI EN 13656:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< LQ	%	0,0015
Arsenico UNI EN 13036:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< LQ	%	0,0015
Selenio UNI EN 13036:2004 + UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	< LQ	%	0,0015
Cromo VI CEN/TS 62325-2006	< LQ	%	0,005
Diisobutil ftalato (DIBP) CPSC-CB-C1001-09.3.2018	< LQ	%	0,005
Dibutil ftalato (DBP) CPSC-CB-C1001-09.3.2018	< LQ	%	0,005
Benzilbutil ftalato (BBP) CPSC-CB-C1001-09.3.2018	< LQ	%	0,005
Di-(2-etilesil) ftalato (DEHP) CPSC-CB-C1001-09.3.2018	< LQ	%	0,005
Di-n-ottil ftalato (DNOP) CPSC-CB-C1001-09.3.2018	< LQ	%	0,005
Diisononil ftalato (DINP) CPSC-CB-C1001-09.3.2018	< LQ	%	0,005

Legenda: LQ = Limite di quantificazione;

Campionamento NON eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto né anche parzialmente salvo apposita autorizzazione del Responsabile di Laboratorio.



Segue rapporto di prova: 20204361-002

Mod. 17/A - rev. 6 del 30/09/2019

Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	LQ
Diisodecil ftalato (DIDP) CPSC-OHC1031-03.3.2018	< LQ	%	0,005
Dipentil ftalato (DPP) CPSC-OHC1031-03.3.2018	< LQ	%	0,005
Dimetossietil ftalato (DMEP) CPSC-OHC1031-03.3.2018	< LQ	%	0,005

Responsabile di Laboratorio:

Dott. Giovanni Giulietti

Fine del RAPPORTO DI PROVA N°: 20204361-002

**Leggenda: LQ = Limite di quantificazione;****Campionamento NON eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l.**

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto o usato parzialmente salvo apposita autorizzazione del Responsabile di Laboratorio.



Certificato n° 004/2019

Scopo	Manufatti ottenuti mediante stampaggio (ad iniezione e rotazionale) realizzati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali.
Scope	<i>Products obtained by (injection moulding and rotational) the use of blends of recycled materials by sorting or other post consume or pre consume waste.</i>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	Vedere allegato <i>See annex</i>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	Vedere allegato <i>See annex</i>
Produttore <i>Manufacturer</i>	OMSI S.r.l Società a Socio Unico (intestatario) <i>OMSI S.r.l Società a Socio Unico (applicant)</i>
Sede legale <i>Head Office</i>	OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO) <i>OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)</i>
Sito produttivo <i>Production site</i>	Via Gargnà 23A - 25078 – Vestone (BS) & Via E- Prati, 25/I – 38052 - Caldanzano (TN) <i>Via Gargnà 23A - 25078 – Vestone (BS) & Via E- Prati, 25/I – 38052 - Caldanzano (TN)</i>

KIWA CERMET ITALIA S.p.A certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel Regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita".

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di KIWA CERMET ITALIA S.p.A., è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV misceo con numero distintivo 004 ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV.

Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al 23/04/2025.

KIWA CERMET ITALIA S.p.A certifies that the above listed products comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification".
The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by KIWA CERMET ITALIA S.p.A, is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV misceo with the distinctive number 004 and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark".
This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until 23/04/2025

Prima emissione 23/04/2019
First issue

Emissione corrente 22/09/2022
Current issue

Scadenza 23/04/2025
Expiry date

Kiwa Cermet Italia S.p.A
Presidente / President
Giampiero Belcredi

Firmato digitalmente da: BELCREDI GIAMPIERO
Data: 26/09/2022 10:39:29



Kiwa Cermet Italia S.p.A
Via Cadriano, 23 – 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)
Tel. 051 459 3111
www.kiwcermet.it



PRD N° 069B

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



Allegato al Certificato n° 004/2019 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Sede legale: OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)



Prodotto <i>Item</i>	Nome commerciale o altro identificativo <i>Name, code or other description</i>	Caratteristiche dei prodotti certificati Dimensioni (mm), colori <i>Features of certified products</i> <i>Dimensions (mm), colours</i>	Contenuto di riciclo <i>Recycledplastic content</i>
Sedile da stadio M 2000 in PP riciclato all'81%	Modello M 2000	L 420 mm P 400 mm H 320 mm Tutti i colori possibili	81%
	Modello M 2020 da 32	L 430 mm P 320 mm H 340 mm Tutti i colori possibili	81%
	Modello M 2020 da 35	L 430 mm P 350 mm H 340 mm Tutti i colori possibili	
	Modello M 2020 da 40	L 430 mm P 400 mm H 340 mm Tutti i colori possibili	
	Modello M 2020 da 45	L 430 mm P 450 mm H 340 mm Tutti i colori possibili	
Sedile da stadio M 90 in PP riciclato all'81%	Modello M 90	L 400 mm P 350 mm H 120 mm Tutti i colori possibili	81%
Mensola fronte gradone: in PA riciclato al 50%	Mensola per sedile monoscocca	L 340 mm P 310 mm Tutti i colori possibili	50%
Rialzo per gradone in PP riciclato all'81%	Rialzo per gradone in PP	L 430 mm P 320 mm H 50 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedile da stadio M 2012 in PP riciclato all'81% e PA riciclato al 50%	Modello M 2012 montaggio fronte gradone	L 470 mm P 300 mm (sedile chiuso) P 490 mm (sedile aperto)	56%
	Modello M 2012 montaggio su plantana	H 680 mm (fronte gradone)	55%



Allegato al Certificato n° 004/2019 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Sede legale: OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)



		H 700 mm (piantana) Tutti i colori possibili	
Sedile da stadio M 2013 in PP riciclato all'81% e PA riciclato al 50%	Modello M 2013 montaggio fronte gradone	L 475 mm P 150 mm (sedile chiuso) P 500 mm (sedile aperto) H 700 mm (fronte gradone) H 680 mm (piantana) Tutti i colori possibili	55%
	Modello M 2013 montaggio su piantana		55%
Sedile da stadio M 2016 in PP riciclato all'81% e PA riciclato al 50%	Modello M 2016 montaggio fronte gradone	L 445 mm P 100 mm (sedile chiuso) P 450 mm (sedile aperto) H 670 mm (fronte gradone) H 645 mm (piantana) H 800 mm (autoportante) H 485 mm (sbalzo) Tutti i colori possibili	60%
	Modello M 2016 montaggio su piantana		59%
	Modello M 2016 autoportante		58%
	Modello M 2016 angolo gradone (a sbalzo)		60%
Sedile da stadio Caravaggio in PP riciclato all'81% e PA riciclato al 50%	Modello Caravaggio montaggio fronte gradone	L 450 mm P 200 mm (sedile chiuso) P 490 mm (sedile aperto) H 670 mm (fronte gradone) H 600 mm (piantana) Tutti i colori possibili	70%
	Modello Caravaggio montaggio su piantana		70%
Poltrona da stadio Leonardo Gold In PP riciclato all'81% in PE riciclato al 30% e PA riciclato al 50%	Poltrona Leonardo Gold 597	H 1220 mm P 480 mm (sedile chiuso) P 670 mm (sedile aperto) L 690 mm (597) L 650 mm (577) L 650 mm (557) Tutti i colori possibili	37%
	Poltrona Leonardo Gold 577		39%
	Poltrona Leonardo Gold 557		39%
Poltrona da stadio Leonardo Silver in PP riciclato all'81% in PE riciclato al 30%	Poltrona Leonardo Silver 497	H 1000 mm P 480 mm (sedile chiuso) P 670 mm (sedile aperto) L 650 mm (497)	37%
	Poltrona Leonardo Silver 477		39%



Allegato al Certificato n° 004/2019 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Sede legale: OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)



e PA riciclato al 50%	Poltrona Leonardo Silver 457	L 610 mm (477) L 610 mm (457) Tutti i colori possibili	40%
Seggiolina scuola S18 in PP riciclato all'81%	S18 Grandezza 1	L 320 mm P 270 mm H 470 mm Tutti i colori possibili	81%
	S18 Grandezza 2	L 320 mm P 270 mm H 510 mm Tutti i colori possibili	
Sedia scuola S20 in PP riciclato all'81%	S20 Grandezza 1	L 285 mm P 300 mm H 280 mm Tutti i colori possibili	81%
	S20 Grandezza 2	L 285 mm P 300 mm H 280 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia scuola S30 in PP riciclato all'81%	S30 Grandezza 3	L 350 mm P 360 mm H 310 mm Tutti i colori possibili	81%
	S30 Grandezza 4	L 350 mm P 360 mm H 310 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia scuola S40 i n PP riciclato all'81%	S40 Grandezza 5	L 410 mm P 445 mm H 403 mm Tutti i colori possibili	81%
	S40 Grandezza 6	L 410 mm P 445 mm H 403 mm Tutti i colori possibili	81%



Allegato al Certificato n° 004/2019 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Sede legale: OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)



Sedia Scuola S1 in PP riciclato all'81%	S1	L 280 mm P 310 mm H 260 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia Scuola S2 in PP riciclato all'81%	S2	L 320 mm P 335 mm H 315 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia Scuola S3 in PP riciclato all'81%	S3	L 350 mm P 375 mm H 350 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia Scuola S4 in PP riciclato all'81%	S4	L 395 mm P 445 mm H 375 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia Scuola News 3.0 in PP riciclato al 81% in PA riciclato al 50%	News 3.0	L 630 mm P 720 mm H 915 mm Tutti i colori possibili	63%
Sistema sottobanco in PP riciclato all'81%	Sistema Sottobanco 44	L 440 mm P 285 mm H 122 mm Tutti i colori possibili	81%
	Sistema Sottobanco 52	L 520 mm P 285 mm - H 122 mm Tutti i colori possibili	81%
Sistema sottobanco Diamond in PP riciclato all'81%	Sistema sottobanco Diamond	L 527 mm P 375 mm H 127 mm Tutti i colori possibili	81%
Puntali per banchi e sedie in PP riciclato all'81%	Puntale per banco scuola ø 50	ø 50 H 60 mm Tutti i colori possibili	81%
	Puntale per banco scuola ø 40	ø 40 H 60 mm Tutti i colori possibili	81%



Allegato al Certificato n° 004/2019 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Sede legale: OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)



Vaschette portaoggetti in PP riciclato all'81%	Puntale per sedia scuola ø 28	ø 28 H 60 mm Tutti i colori possibili	81%
	Puntale per sedia scuola ø 25	ø 25 H 60 mm Tutti i colori possibili	81%
	Puntale per sedia scuola ø 22	ø 22 H 60 mm Tutti i colori possibili	81%
	Vaschetta H. 7,5	L 310 mm P 375 mm H 75 mm Tutti i colori possibili	81%
	Vaschetta H. 15,5	L 310 mm P 375 mm H 155 mm Tutti i colori possibili	81%
	Vaschetta H. 22,5	L 310 mm P 375 mm H 225 mm Tutti i colori possibili	81%
	Vaschetta H. 30	L 310 mm P 375 mm H 300 mm Tutti i colori possibili	81%
Cubeau in PE riciclato al 30%	Vaschetta Angolare	L 310 mm P 375 mm H 155 mm Tutti i colori possibili	81%
	Cubeau	L 410 mm P 435 mm H 435 mm Tutti i colori possibili	30%
	Cubeau Angolare	L 435 mm P 435 mm - H 435 mm Tutti i colori possibili	30%



Allegato al Certificato n° 004/2019 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Sede legale: OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)



Attaccapanni ovale a muro in PP riciclato all'81%	Attaccapanni ovale a muro	L 80 mm P 53 mm H 116 mm Tutti i colori possibili	81%
Attaccapanni a muro in PP riciclato all'81%	Attaccapanni a muro	L 63 mm P 60 mm H 117 mm Tutti i colori possibili	81%
Attaccapanni girevole in PP riciclato all'81%	Attaccapanni girevole 1 aggancio	L 63 mm P 60 mm H 117 mm Tutti i colori possibili	81%
	Attaccapanni girevole 2 agganci	L 63 mm P 60 mm H 117 mm Tutti i colori possibili	81%
Cestino per differenziata in PP riciclato all'81%	Cestino per differenziata	Ø295 H 322 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia collettività D18 in PP riciclato all'81%	D18	L 445 mm P 500 mm H 405 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia collettività Smileflex in PP riciclato all'81%	Smileflex	L 485 mm P 540 mm H 470 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia collettività D20.17 in PP riciclato all'81%	D20.17	L 530 mm P 550 mm H 340 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia collettività News in PP riciclato all'81%	News	L 475 mm P 545 mm H 440 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia collettività D6 in PP riciclato all'81%	D6	L 455 mm P 485 mm H 398 mm Tutti i colori possibili	81%



Allegato al Certificato n° 004/2019 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Sede legale: OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)



Sedia collettività A1 in PP riciclato al 81%	A1	L 455 mm P 470 mm H 362 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedia collettività D5 in PP riciclato al 81%	D5	L 450 mm P 470 mm H 362 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedile da stadio M 2003 in PP riciclato al 81%	Modello M 2003	L 440 mm P 450 mm H 350 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedile da stadio M 2004 in PP riciclato al 81%	Modello M 2004	L 400 mm P 350 mm H 110 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedile da stadio M 2008 in PP riciclato al 81%	Modello M 2008	L 440 mm P 350 mm H 350 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedile da stadio M 2010 in PP riciclato al 81%	Modello M 2010	L 420 mm P 400 mm H 320 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedile da stadio M 2009 in PP riciclato al 81%	Modello M 2009 Small	L 440 mm P 300 mm H 350 mm Tutti i colori possibili	81%
	Modello M 2009	L 440 mm P 320 mm H 350 mm Tutti i colori possibili	81%
Sedile da stadio M 2011 in PP riciclato al 81%	Modello M 2011 Small	L 430 mm P 400 mm H 340 mm Tutti i colori possibili	81%
	Modello M 2011	L 430 mm P 450 mm H 340 mm Tutti i colori possibili	81%



Allegato al Certificato n° 004/2019 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Sede legale: OMSI S.r.l Società a Socio Unico – Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)



Prima emissione: 23/04/2019

First issue

Emissione corrente: 22/09/2022

Scadenza: 23/04/2025

Expiry date



PRO N° 0598

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

Kiwa Cermet Italia S.p.A
Via Cadriano, 23 – 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)
Tel. 051 459 3111
www.kiwacermet.it

Kiwa Cermet Italia S.p.A
Presidente / President

Giampiero Belcredi

Firmato digitalmente da: BELCREDI GIAMPIERO
Data: 26/09/2022 10:40:17

Ricevimento campione: 03/07/20

Emissione rapporto: 31/07/20

Relazione composta da n° 13 rapporti di prova

Difetti riscontrati prima della prova: Nessuno

Denominaz.campione: NEWS

OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

CAMPIONE N° 293124

Dimensioni d'ingombro: 520 x 550 x 890 (h) mm

Elenco dei rapporti di prova:

1. Sedie per scuole: dimensioni EN 1729-1:2015
2. Sedie per scuole: marcatura EN 1729-1:2015
3. Sedie per scuole: istruzioni EN 1729-1:2015
4. Sedie per scuole: requisiti generali di sicurezza EN 1729-2:2012+A1:2015
5. Sedie per scuole: stabilità EN 1729-2:2012+A1:2015
6. Sedie per scuole: carico statico sedile-schiendale EN 1729-2:2012+A1:2015
7. Sedie per scuole: fatica sedile-schiendale EN 1729-2:2012+A1:2015
8. Sedie per scuole: fatica fronte anteriore sedile EN 1729-2:2012+A1:2015
9. Sedie per scuole: carico statico gambe laterali EN 1729-2:2012+A1:2015
10. Sedie per scuole: carico statico gambe anteriori EN 1729-2:2012+A1:2015
11. Sedie per scuole: urto sedile EN 1729-2:2012+A1:2015
12. Sedie per scuole: urto schienale EN 1729-2:2012+A1:2015
13. Sedie per scuole: caduta EN 1729-2:2012+A1:2015



Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Glavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

CAMPIONE N° 293124

Emissione rapporto: 31/07/20
Peso del campione: Non rilevato
Denominaz.campione: NEWS



Vista laterale



Vista da dietro



Vista da sotto

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 1

Revisione: 0
Ricevimento campione: 03/07/20
Esecuzione prova: 07/07/20
Emissione rapporto: 31/07/20
Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: dimensioni EN 1729-1:2015

Sedie per scuole: dimensioni EN 1729-1:2015 allegato A punto A.1

Grandezza: 6

Tutte le misure lineari sono espresse in mm e le misure angolari in °.

Risultati della prova:

Simboli	Denominazione	Valori richiesti	Valori rilevati	Conforme
h8	Altezza sedile	(460 ± 10)	453	si
t4	Profondità effettiva del sedile	(420 ± 25)	424	si
b3	Larghezza del sedile	min 380	423	si
h7	Altezza dello schienale	min 100	>100	si
b4	Larghezza dello schienale	min 330	363	si
r2	Raggio di curvatura dello schienale	min 300	>300	si
α	Inclinazione del sedile (°)	da -5° a 7°	2°	si
γ	Angolo tra sedile e schienale (°)	da 95° a 110°	101°	si
o	Larghezza dei braccioli	min 20	/	/
p	Altezza dei braccioli	(230 -20/+10)	/	/
q	Distanza tra lo schienale e il bordo anteriore dei braccioli	max 275	/	/
r	Larghezza tra i braccioli	da 460 a 510	/	/
n	Lunghezza dei braccioli	min 80	/	/
x	Distanza tra il bordo posteriore del sedile e il Punto S	max 50	0	si
e	Altezza dei bordi	max 25	23*	si

Conformità all'allegato A tabella A.1 della norma EN 1729-1:2015/AC:2016:

SI

Salvo diversamente specificato le incertezze di misura estese al livello di confidenza del 95% sono ±2 mm per le misure lineari, ±1° per le misure angolari.

Le incertezze di misura dichiarate in questo rapporto di prova sono state determinate conformemente alla UNI CEI 70098-3:2016 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente a un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente k=2.

La presente norma EN 1729-1:2015/AC:2016 è stata recepita come UNI EN 1729-1:2016.

* Si segnala che il limite è compreso nell'intervallo di incertezza associata al valore misurato.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporanea nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159), della deliberazione CMFPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Sergio Andrea Giakon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 2

Revisione: 0

Ricevimento campione: 03/07/20

Esecuzione prova: 31/07/20

Emissione rapporto: 31/07/20

Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: marcatura EN 1729-1:2015

Sedie per scuole: marcatura EN 1729-1:2015 punto 5

Verifiche	Osservazioni
a) Grandezza oppure codice colore oppure entrambi, come specificato negli allegati A, B, C, D o E della norma EN 1729-1:2015	Presente
b) Per le sedute regolabili, marcatura delle grandezze coperte	Non applicabile
c) Nome e/o marchio commerciale e/o marchio e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato, scritto in forma completa o abbreviata.	Presente
d) Mese e anno di produzione del campione	Presente
Sedie alte: la sedia dev'essere marcata anche con un riferimento dove trovare informazioni sull'altezza del banco con la quale va utilizzata	Non applicabile

Conformità al punto 5 della norma EN 1729-1:2015:

SI

La presente norma EN 1729-1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-1:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporanea nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA/I/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2001.

Il Direttore
Dott. Andrea Giaven

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 3

Revisione: 0
Ricevimento campione: 03/07/20
Esecuzione prova: 31/07/20
Emissione rapporto: 31/07/20
Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: istruzioni EN 1729-1:2015

Sedie per scuole: istruzioni EN 1729-1:2015 punto 6

Verifiche	Osservazioni
Devono essere fornite nella lingua ufficiale del Paese in cui viene venduta la sedia.	Istruzioni in italiano

Devono contenere le seguenti informazioni:

a) Grandezza: la grandezza dev'essere riferita alla presente norma europea (EN 1729-1:2015);	Presente
b) Istruzioni di manutenzione: include informazioni sulle proprietà della finitura delle superfici, manutenzione e pulizia;	Presente
c) Istruzione per l'installazione dei campioni che coprono più grandezze: istruzioni su come settare il campione a seconda dello specifico gruppo di bambini;	Non applicabile
d) Informazione per le regolazioni: istruzioni per gli utenti (bambini) di campioni regolabili su come utilizzare le regolazioni e informazioni su come riconoscere il corretto settaggio per una buona postura.	Non applicabile
e) Informazione sui rischi della colonna a gas: "Attenzione: riparazione o sostituzione dev'essere eseguita solo da personale autorizzato".	Colonna a gas non presente

Conformità al punto 5 della norma EN 1729-1:2015:	SI
---	----

La presente norma EN 1729-1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-1:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Silvan

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 4

Revisione: 0
Ricevimento campione: 03/07/20
Esecuzione prova: 07/07/20
Emissione rapporto: 31/07/20
Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: requisiti generali di sicurezza EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: requisiti di sicurezza EN 1729-2:2012+A1:2015, punto 4

Requisito	Osservazioni
a) Bordi del sedile, schienale e braccioli a contatto con l'utente quando seduto sulla sedia: raggio minimo 2 mm	Si
b) Bordi delle maniglie: raggio minimo 2 mm nella direzione della forza	Si
c) Tutti gli altri bordi e spigoli a contatto con l'utente durante il normale uso, devono essere lisci, arrotondati e privi di bave	Si
d) Parti accessibili in movimento azionate da meccanismi motorizzati: distanze non permesse > 8 mm e ≤ 25 mm	Non presenti
e) Con l'eccezione della regolazione delle sedie pieghevoli, non devono esserci aperture accessibili ≤ 8 mm e ≥ 25 mm create durante movimento o azione normali	Si
f) I comandi per la regolazione non devono entrare in funzione involontariamente	Si
g) Aperture accessibili: estremità dei tubi coperte	Non presenti
h) Nessun componente può essere staccato senza l'uso dell'appropriato utensile	Si
i) Tutte le parti lubrificate devono essere protette	Non presenti

Conformità al punto 4 par. a, b, c, d, e, f, g, h, i della norma EN 1729-2:2012+A1:2015:

Si

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159), della deliberazione CM/RP/4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2001.

Il Direttore
Dott. Andrea Gavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto dalle norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 5

Revisione: 0
Ricevimento campione: 03/07/20
Esecuzione prova: 07/07/20
Emissione rapporto: 31/07/20
Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: stabilità EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: stabilità EN 1729-2:2012 punto 5.2

Generalità di prova: EN 1022:2005 e EN 1335-3:2009

Altezza del sedile rilevata: 453 mm

Grandezza: 6

Carico sul sedile: 600 N

Sbilanciamento in avanti: punto 5.2.2

Forza orizzontale minima	:	20 N
Forza orizzontale rilevata	:	20 N non si sbilancia

Sbilanciamento laterale di sedie senza braccioli: punto 5.2.3.1

Forza orizzontale minima	:	20 N
Forza orizzontale rilevata	:	20 N non si sbilancia

Sbilanciamento laterale di sedie con braccioli: punto 5.2.3.2

Carico sul sedile	:	/
Carico sul bracciolo	:	/
Forza orizzontale minima	:	/
Forza orizzontale rilevata	:	/

Sbilanciamento all'indietro: punto 5.2.4

Forza orizzontale minima	:	180 N
Forza orizzontale rilevata	:	180 N non si sbilancia

Sedie con schienale reclinabile: punto 5.2.5

Numero di dischi	:	/
------------------	---	---

Conformità al punto 4 par. k della norma EN 1729-2:2012:	SI
--	-----------

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CM/PA/4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

D Direttore
Dott. Andrea Giovani

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 6

Revisione: 0

Ricevimento campione: 03/07/20

Esecuzione prova: 07/07/20

Emissione rapporto: 31/07/20

Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: carico statico sedile-schiendale EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: carico statico sedile-schiendale EN 1729-2:2012+A1:2015 punto 5.3.2

Generalità di prova: EN 1728:2012 punto 6.4

Altezza del sedile rilevata: 453 mm

Grandezza: 6

Risultati della prova:

Carico sul sedile N	Carico sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
2.000	700	10	Nessun difetto

Conformità al punto 4 par. I della norma EN 1729-2:2012+A1:2015:

SI

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159), della deliberazione CMFPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2001.

Dott. Andrea Givon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 7

Revisione: 0
Ricevimento campione: 03/07/20
Esecuzione prova: 07/07/20
Emissione rapporto: 31/07/20
Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: fatica sedile-schiendale EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: fatica sedile-schiendale EN 1729-2:2012+A1:2015 punto 5.3.3

Generalità di prova: EN 1728:2012 par. 6.17

Altezza del sedile rilevata: 453 mm

Grandezza: 6

Risultati della prova:

Carico sul sedile N	Carico sullo schienale N	Numero di cicli	Osservazioni
1.250	300	100.000	Nessun difetto

Conformità al punto 4 par. I della norma EN 1729-2:2012+A1:2015:

SI

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto dei codici dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159), della deliberazione CM/RB 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2001.

Direttore
Dott. Andrea Giovani

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 8

Revisione: 0

Ricevimento campione: 03/07/20

Esecuzione prova: 07/07/20

Emissione rapporto: 31/07/20

Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: fatica fronte anteriore sedile EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: fatica fronte anteriore sedile EN 1729-2:2012+A1:2015 punto 5.3.4

Generalità di prova: EN 1728:2012 par. 6.18

Altezza del sedile rilevata: 453 mm

Grandezza: 6

Risultati della prova:

Carico sul sedile N	Punti di applicazione sul sedile	Numero di cicli	Osservazioni
800	80 mm dai bordi anteriori laterali	50.000	Nessun difetto

Conformità al punto 4 par. I della norma EN 1729-2:2012+A1:2015:

SI

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto dei codici dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159), della deliberazione CM/RB 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2001.

0-Direttore
Dott. Andrea Giovani

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 9

Revisione: 0

Ricevimento campione: 03/07/20

Esecuzione prova: 07/07/20

Emissione rapporto: 31/07/20

Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: carico statico gambe laterali EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: carico statico gambe laterali EN 1729-2:2012+A1:2015 punto 5.3.5

Generalità di prova: EN 1728:2012 punto 6.16

Altezza del sedile rilevata: 453 mm

Grandezza: 6

Risultati della prova:

Carico orizzontale laterale N	Carico verticale di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
600	1.600	10	Nessun difetto

Conformità al punto 4 par. I della norma EN 1729-2:2012+A1:2015:

SI

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159), della deliberazione CM/PA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2001.

Il Direttore
Dott. Alberto Silivani

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 10

Revisione: 0
Ricevimento campione: 03/07/20
Esecuzione prova: 07/07/20
Emissione rapporto: 31/07/20
Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: carico statico gambe anteriori EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: carico statico gambe anteriori EN 1729-2:2012+A1:2015 punto 5.3.6

Generalità di prova: EN 1728:2012 punto 6.15

Altezza del sedile rilevata: 453 mm

Grandezza: 6

Risultati della prova:

Carico orizzontale verso avanti N	Carico verticale di bilanciamento N	Numero di cicli	Osservazioni
600	1.600	10	Nessun difetto

Conformità al punto 4 par. I della norma EN 1729-2:2012+A1:2015:	SI
--	----

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2001.

Il Direttore
Dott. Andrea Gavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 11

Revisione: 0
Ricevimento campione: 03/07/20
Esecuzione prova: 24/07/20
Emissione rapporto: 31/07/20
Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: urto sedile EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: urto sedile EN 1729-2:2012+A1:2015 punto 5.3.7

Generalità di prova: EN 1728:2012 punto 6.24

Altezza del sedile rilevata: 453 mm

Grandezza: 6

Risultati della prova:

Massa d'urto Kg	Altezza di caduta mm	Numero di cadute	Osservazioni
25	300	10	Nessun difetto

Conformità al punto 4 par. I della norma EN 1729-2:2012+A1:2015:

SI

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CMRA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2001.

Dirigente
Dott. Andrea Givon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente; in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 12

Revisione: 0
Ricevimento campione: 03/07/20
Esecuzione prova: 24/07/20
Emissione rapporto: 31/07/20
Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: urto schienale EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: urto schienale EN 1729-2:2012+A1:2015 punto 5.3.8

Generalità di prova: EN 1728:2012 punto 6.25

Altezza del sedile rilevata: 453 mm

Grandezza: 6

Risultati della prova:

Massa d'urto Kg	Altezza di caduta mm	Numero di urti	Osservazioni
6,5	620	10	Nessun difetto

Conformità al punto 4 par. I della norma EN 1729-2:2012+A1:2015:

SI

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CMRRI 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Giovan

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da forme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente. In tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA

293124 / 13

Revisione: 0

Ricevimento campione: 03/07/20

Esecuzione prova: 24/07/20

Emissione rapporto: 31/07/20

Denominaz.campione: NEWS



OMSI S.R.L. SOCIETA' A SOCIO UNICO
VIA PARINI, 3
40069 ZOLA PREDOSA (BO)
ITALIA

Sedie per scuole: caduta EN 1729-2:2012+A1:2015

Sedie per scuole: caduta EN 1729-2:2012+A1:2015 punto 5.3.10

Generalità di prova: EN 1728:2012 punto 6.27.3

Altezza del sedile rilevata: 453 mm

Grandezza: 6

Risultati della prova:

Altezza di caduta mm	Numero di cadute	Osservazioni
600	10	Nessun difetto

Conformità al punto 4 par. I della norma EN 1729-2:2012+A1:2015:

SI

La presente norma EN 1729-2:2012+A1:2015 è stata recepita come UNI EN 1729-2:2016.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dott. Andrea Gheron

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente. In tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

RAPPORTO DI PROVA**347050 / 1**

Revisione: 0
 Ricevimento campione: 18/04/23
 Esecuzione prova: 19/04/23
 Emissione documento: 20/04/23
 Denominaz. campione: LUCIDOdia30

AURORA GROUP S.R.L.
 VIA MICHELE POMPANIN, 3
 34070 MARIANO DEL FRIULI (GO)
 ITALIA

Resistenza alla corrosione NSS UNI EN ISO 9227:2023

Purezza del cloruro di sodio utilizzato: 99,6 %

Acqua utilizzata: demineralizzata di conducibilità <20µS/cm a 25°C

Descrizione del materiale provato: non è stata effettuata alcuna analisi per l'identificazione dei materiali provati.

Dimensioni e forma delle provette o del campione sottoposti a prova (mm): tubolare lunghezza 200 mm

Pulizia delle provette o del campione prima della prova: nessuna

Protezione dei bordi: nastro adesivo

Pulizia dopo la prova: con acqua demineralizzata

Numero delle provette o dei campioni esposti a prova: 1

Angolo di inclinazione delle provette/campioni (rispetto alla verticale): 20 ± 5°

Provette di riferimento utilizzate: placchetta di acciaio tipo CR4

Temperatura di prova: 35 ± 2 °C

Velocità di raccolta: 1,5 ± 0,5 ml/h

pH della soluzione iniziale: da 5,7 a 7

pH della soluzione raccolta: da 6,5 a 7,2

Densità della soluzione raccolta: da 1,029 a 1,036

Perdita di peso delle provette di riferimento (g/m²): 62,14

Apparecchiatura impiegata: camera nebbia salina WEISS SSC 450

Data inizio prova: 19/04/2023

Data fine prova: 20/04/2023

Risultati della prova:

Ore di esposizione	Osservazioni
24	Non si riscontrano difetti

Il campione è stato mantenuto a 23±2 °C e 50± 5 % u.r. dall'arrivo in laboratorio all'inizio della prova.

Il presente rapporto di prova fa parte di un file in formato PDF sottoscritto con firma digitale da Franco Burlan.

Dott. Franco Burlan

La denominazione e le eventuali descrizioni del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificare la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.

Dichiarazione di conformità al criterio 4.1.10 del DM 23 giugno 2022

Il sottoscritto MARUSSI GIACOMO nato a GORIZIA il 20.10.1974 residente a GRADISCA D'ISONZO (GO) in via AQUILEIA n° 120G, legale rappresentante della ditta AURORA GROUP SRL con sede in via M. Pompanin 3 a Mariano del Friuli (GO) p.iva 00541910311

In qualità di produttore degli arredi con marchio arreda,

ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art. 76 del DPR 28/12/2000, n. 445, nonché della decadenza dei benefici prodotti da provvedimenti emanati sulla base di dichiarazioni non veritiero ai sensi dell'art. 75, del medesimo decreto,

D I C H I A R A

Che gli imballaggi sono:

- a) Facilmente separabili in parti costituite da un solo materiale (cartone o plastica)
- b) Riciclabili in conformità alla norma tecnica UNI EN 13430-2005.

Gli imballaggi in carta o cartone sono costituiti per almeno il 70% in peso da materiale riciclato (si allega il certificato FSC del produttore degli imballaggi).

Gli imballaggi in materiale plastico (termoretraibile) sono realizzati per almeno il 30% con plastica riciclata (si allega la certificazione "Plastica seconda vita" del produttore degli imballaggi).

Mariano del Friuli, 4 settembre 2023

Aurora Group S.r.l.
 via pompanin 3 34070 Mariano del Fr. GO
 cod. fiscale n. iva 00541910311
 pec aurora.1998@pec.it
 +39 0432 651300




Aurora Group S.r.l.

Sede
 Via M Pompanin 3 34070 Mariano DF (GO)

tel. +39 0431 1906678

info@arredalab.it
 www.arredalab.it

P.Iva e Cod.Fiscale IT00541910311
 Rea GO-61744 Cod Dest PEC aurora.1998@pec.it
 Cap. Soc. euro 100.000€ i.v.



Certificate Detail

Certificate Code: INT-COC-001460
 Former Certificate Code: FSC-C147050
 Licence Code:

2023-05-29 11:05:01

Data last updated

MAIN ADDRESS

Name: Cartotecnica Piemme Srl
 Local Name:
 Address: Via Vittorio Veneto 27
 31040 Chiarano TV
 Italy
 Website:

CERTIFICATE DATA

Status: Valid
 First Issue Date: 2019-03-13
 Last Issue Date: 2019-03-13
 Expiry Date: 2024-03-12
 Suspension Date:
 Standard: FSC-STD-40-004 V3-1
 Certified Area (ha): 0,00

GROUP MEMBER/SITES

Site Code	Organization Name	Street	Town / City	State	Valid To	Role	Country/Area
-----------	-------------------	--------	-------------	-------	----------	------	--------------

PRODUCTS

Product	Trade Name	Species	Primary Act...	Secondary...	Main Output C...
P4 Corrugated paper and paperboard			Printing and related service		FSC MixFSC Recycled
P4.3 Corrugated fibreboard					
P5 Packaging and wrappings of paper			Printing and related service		FSC MixFSC Recycled
P5.2 Corrugated paper packaging					



DOCUMENTS

File Name	Document Type	Subject
-----------	---------------	---------



Istituto per la Promozione
delle Plastiche da Riciclo



Certificato n° 2138/2021

Scopo
Scope

Film termoretraibile in PE ottenuti mediante l'impiego di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata e/o da scarto industriale nella quantità minima del 30% con materiale vergine.

Film in PE obtained by the use of mixtures of recycled materials from separate collection and/or industrial waste in the minimum quantity of 30% with virgin material.

Gamma di prodotti
Range of products

vedere allegato / see annex

Nome commerciale
Trade name

vedere allegato / see annex

Produttore
Manufacturer

NOLANPLASTICA SPA

Sede legale
Head office

VIA PONTE DI SIRICO, 68 — 80039 SAVIANO (NA)

Sito produttivo
Production site

VIA PONTE DI SIRICO, 68 — 80039 SAVIANO (NA)

IIP Srl certifica che i prodotti sopra elencati ottenuti dall'impiego di materiali da riciclo sono conformi ai requisiti specificati nel Regolamento di certificazione "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3 del 09/2018.

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di IIP Srl, è quindi autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco con numero distintivo ed utilizzarlo in conformità alle prescrizioni del Regolamento per l'uso del marchio PSV Ed. 1 rev. 3 del 09/2018.

Il presente certificato di conformità è valido, salvo modifica, sospensione o revoca, fino al 25/05/2024.

IIP Srl certifies that the above listed products comply with the requirements specified in the "Rules for the PSV certification" ed. 1 rev. 3 issued 09/2018.

The Manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by IIP Srl, is so entitled to put on the certified products the "Plastica Seconda Vita" PSV/MixEco mark with the distinctive number and to use it in compliance with the "Rules for the use of PSV mark" ed. 1 rev. 3 issued 09/2018.

This certificate of conformity is valid, unless modification, suspension or revocation, until 25/05/2024.

Prima emissione 26/05/2021
First issue

Emissione corrente 26/05/2021
Current issue

Scadenza 25/05/2024
Expiry

IIP

Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.iip.it - info@iip.it

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI SRL

L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Allegato al certificato n° 2138 / 2021 - Prodotti certificati

Annex to certificate of conformity

Pag. 1 / 1



Articoli Articles	Prodotti Certificati Certified products	Gamma dei Prodotti Certificati Range of the Certified Products	Contenuto di riciclato Recycled plastic content
FILM TERMORETRAIBILE IN PE	TERMO ECO RWIN	Formato: da 230mm a 2550mm; sp: da 20my a 250my/diversi colori	60%
FILM TERMORETRAIBILE IN PE	TUBOLARE ECO TWIN	Formato: da 230mm a 2580mm; sp: da 20my a 250my/diversi colori	55%
FILM TERMORETRAIBILE IN PE	STRETCH-HOOD ECO TWIN	Formato: da 230mm a 2580mm; sp: da 20my a 250my/diversi colori	52%
FILM TERMORETRAIBILE IN PE	CAPPUCCI ECO	Formato: da 230mm a 2580mm; sp: da 20my a 250my/diversi colori	65%
FILM TERMORETRAIBILE IN PE	SACCHI ECO	Formato: da 240mm a 1800mm; sp: da 20my a 200my/diversi colori	65%
FILM TERMORETRAIBILE IN PE	BUSTE	Formato: da 240mm a 1800mm; sp: da 20my a 200my/diversi colori	65%
FILM TERMORETRAIBILE IN PE	COVER PALLET	Formato: da 230mm a 2580mm; sp: da 20my a 250my/diversi colori	58%

Prima emissione 26/05/2021
First issue

Emissione corrente 26/05/2021
Current issue

Scadenza 25/05/2024
Expiry



ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.
Via Velleia, 2 - 20090 Monza (MB)
Tel +39 039 2045700 - Fax +39 039 2045701
www.iip.it - info@iip.it



PRO N° 5688

Membro degli Accordi di Vailate
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.
L'Amministratore Delegato
(Mauro La Ciacera)

Mauro La Ciacera