

Diamond  
Little

DOMSI



Diamond  
Little



# LITTLE DIAMOND

## SEDUTA PER NIDO E INFANZIA

L'arredamento scolastico è parte integrante del percorso educativo, il nostro obiettivo è rendere l'ambiente armonioso, accogliente e a misura di bambino.

La seggiolina **LITTLE DIAMOND** è realizzata in polipropilene riciclato colorato, antigraffio, atossico e anallergico, è ideale per il nido e le scuole d'infanzia

Leggera, maneggevole, dal design moderno e dai bordi arrotondati per evitare traumi in caso di urto, è facilmente lavabile e inattaccabile dagli acidi.

La sua conformazione ergonomica supporta le linee naturali del corpo incoraggiando una postura corretta e confortevole. Disponibile in una vasta gamma di colori.



# LITTLE DIAMOND

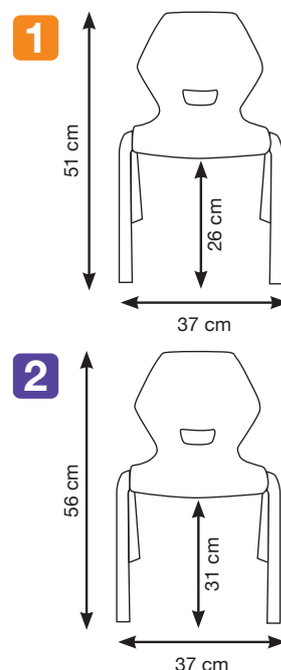
SEGGIOLINA IN PLASTICA  
4 GAMBE, IMPILABILE

**1** Dimensione 37 x 41 x h 51 cm - Altezza di seduta h 26 cm

**2** Dimensione 37 x 41 x h 56 cm - Altezza di seduta h 31 cm

Tutte le seggioline vengono fornite con piedini.

Progettata su misura per i bambini dai 3 ai 6 anni, la seggiolina offre un'altezza e una larghezza perfette per garantire un uso confortevole senza sforzi; è costruita con materie plastiche di alta qualità, è particolarmente leggera, così che i bambini possono spostarla facilmente, stimolando la loro autonomia e indipendenza.



MODERN DESIGN AND ERGONOMIC SHAPE

IMPILABILE FINO A 10 SEDUTE



# LITTLE DIAMOND

un passo verso un futuro più verde e responsabile



**OMSI Srl** è consapevole che la scelta dei materiali, la loro fabbricazione, costruzione, manutenzione, demolizione e smaltimento abbiano ripercussioni sia sull'ambiente che sulla salute degli utenti; perciò si dedica a supportare iniziative volte a sostenere e risanare l'ambiente. Per questo impegno **OMSI srl** ha conseguito la certificazione **PLASTICA SECONDA VITA (PSV)**



La sedia è **riciclabile al 100%**, il che significa che la plastica utilizzata può essere riutilizzata nel ciclo produttivo. Questo rende il prodotto non solo una scelta eco-compatibile, ma anche un esempio di economia circolare.

Il polipropilene utilizzato per la produzione della seggiolina **Little Diamond** può essere derivato da rifiuti da raccolta industriale e post consumo, che la rendono non solo un complemento d'arredo, **ma un passo verso un futuro più verde e responsabile.**

# NUOVE RISORSE DAI RIFIUTI

Omsi può farsi carico dello smontaggio e rimozione delle sedute, riutilizzandole per produrne di nuove. Queste saranno addittivate e predisposte per il futuro riciclo; nel caso in cui non ci siano i tempi tecnici per tutta la filiera produttiva si potranno utilizzare sedute provenienti da altri impianti facendo sì, che la plastica da rifiuto diventi risorsa. Tutto ciò è una applicazione concreta di ECONOMIA CIRCOLARE, con una riduzione del 43,7% di prelievo di materie prime dall'ambiente.

**UTILIZZARE UNA SEDUTA OMSI È UNA SCELTA SICURA DI OGGI... PER IL DOMANI.**







## Certificato n° 004/2019

**Scopo** Sedie, sedute da stadio, appendiabiti da parete, vaschette salvaspazio, accessori vari, ottenuti mediante tecnologie diverse (stampaggio, soffiaggio), realizzati ed assemblati utilizzando polimeri derivati da rifiuti da raccolta differenziata e/o industriali.

**Scope** Chairs, stadium seats, wall coat hangers, space-saving trays, various accessories, obtained by means of different technologies (moulding, blowing), made and assembled using polymers derived from separated and/or industrial waste.

**Gamma di prodotti** Vedere allegato  
**Range of products** See annex

**Nome commerciale** Vedere allegato  
**Trade name** See annex

**Produttore** OMSI S.r.l Società a Socio Unico  
**Manufacturer** OMSI S.r.l Società a Socio Unico

**Sede legale** Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)  
**Head Office** Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)

**Sito produttivo** Via Promo 8, Via Lave 4 – Vestone (BS)  
**Production site** Via Promo 8, Via Lave 4 – Vestone (BS)

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" Ed. 2 rev. 3 del 18/02/2022, che include il rispetto dei requisiti della norma EN 15343:2007. 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 mixeco con numero distintivo 004 ed utilizzarli 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" Ed. 2 rev. 1 of 15/02/2022, which includes compliance with requirements of the EN 15343:2007 standard. 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 mixeco mark 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**      Emissione corrente **02/07/2024**      Scadenza **23/04/2025**  
First issue      Current issue      Expiry date



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

Kiwa Cermet Italia S.p.A  
**Direttore Divisione Industria/Industry Division Manager**  
**Maurizio Lorenzon**

Digitally signed by **LORENZON MAURIZIO**  
Date: 08/07/2024 09:24:43

PRD N° SC69PRD  
 Membro degli Accordi di Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Plastica Seconda Vita è un marchio registrato di proprietà di IPPR – Istituto per la Promozione della Plastica da Riciclo  
 IPPR - Via San Vittore, 36 - 20123 Milano www.ippr.it




### CERTIFICATO N. CERTIFICATE N. SGA19304

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**OMSI SRL**  
VIA PARINI, 3 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVE UNITS  
VIA PARINI, 3 - 40069 ZOLA PREDOSA (BO)  
Operazioni esterne

E' CONFORME ALLA NORMA / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD  
**ISO 14001:2015**

PER LE SEGUENTI ATTIVITA' / IS FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

Progettazione, produzione e posa in opera di sedute, strutture ed accessori per il settore sportivo, la collettività e la scuola, attraverso la gestione dei processi di trasformazione di materiali plastici e ferrosi, e l'attività di processi di Design, production and installation of seats, structures and accessories for the sports, community and school sectors, through the management of transformation processes of plastic and ferrous materials, and assembly and finishing activities.

Il presente certificato è soggetto al regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione. THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS.

DATE: PRIMA CERTIFICAZIONE FIRST CERTIFICATION 2019-07-24	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE 2023-05-22	SCADENZA EXPIRY 2025-07-23
---	---	----------------------------------

  
 IMQ S.p.A. - VIA QUINTELLINO, 42 - 20138 MILANO ITALY  
 Management Systems Division - F.lli. Orsini



IAF: 14, 17



CISO è l'Associazione Italiana di Organismi di Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale (ISO) in Italia. Italian Association of Management System Certification Bodies.

Allegato al Certificato n° xxx/xxxx - Prodotti certificati  
Annex to certificate of conformity

Sede legale: Via Parini, 3 – 40069 – Zola Predosa (BO)  
Sito produttivo: Via Promo 8, Via Lave 4 – Vestone (BS)

SEDUTA SCUOLA	Nome PSV	Dimensioni	Materiali	Contenuto di riciclato %
SEDUTA SCUOLA	Nova PSV Grandezza 5	L. 480 mm / P. 540 mm / H. 440 mm Vare isolazione	Riciclato Post-consumo: 5 % Riciclato Pre-consumo: 85 % Vergine: 10 %	Contenuto di riciclato % 90
SEDUTA SCUOLA	Nova PSV Grandezza 6	L. 480 mm / P. 540 mm / H. 440 mm Vare colorazione	Riciclato Post-consumo: 5 % Riciclato Pre-consumo: 85 % Vergine: 10 %	Contenuto di riciclato % 90
Sedute scuola su base girevole	NEWS 3.0	L. 630 mm / P. 720 mm / H. 815 mm Vare colorazione	Riciclato Post-consumo: 2 % Riciclato Pre-consumo: 88 % Vergine: 10 %	Contenuto di riciclato % 90
Base girevole per sedute PSV	BASE GIREVOLE A 5 RAZZE	Ø 630 mm / H. 91 mm Nero	Riciclato Post-consumo: 0 % Riciclato Pre-consumo: 90 % Vergine: 10 %	Contenuto di riciclato % 90
SEDUTA SCUOLA	Diamond PSV Grandezza 1	L. 400 mm / P. 360 mm / H. 560 mm Vare isolazione	Riciclato Post-consumo: 5 % Riciclato Pre-consumo: 85 % Vergine: 10 %	Contenuto di riciclato % 90
SEDUTA SCUOLA	Diamond PSV Grandezza 2	L. 400 mm / P. 360 mm / H. 600 mm Vare colorazione	Riciclato Post-consumo: 5 % Riciclato Pre-consumo: 85 % Vergine: 10 %	Contenuto di riciclato % 90

Plastica Seconda Vita è un marchio registrato di proprietà di IPPR – Istituto per la Promozione della Plastica da Riciclo  
 IPPR - Via San Vittore, 36 - 20123 Milano www.ippr.it

## Little Diamond

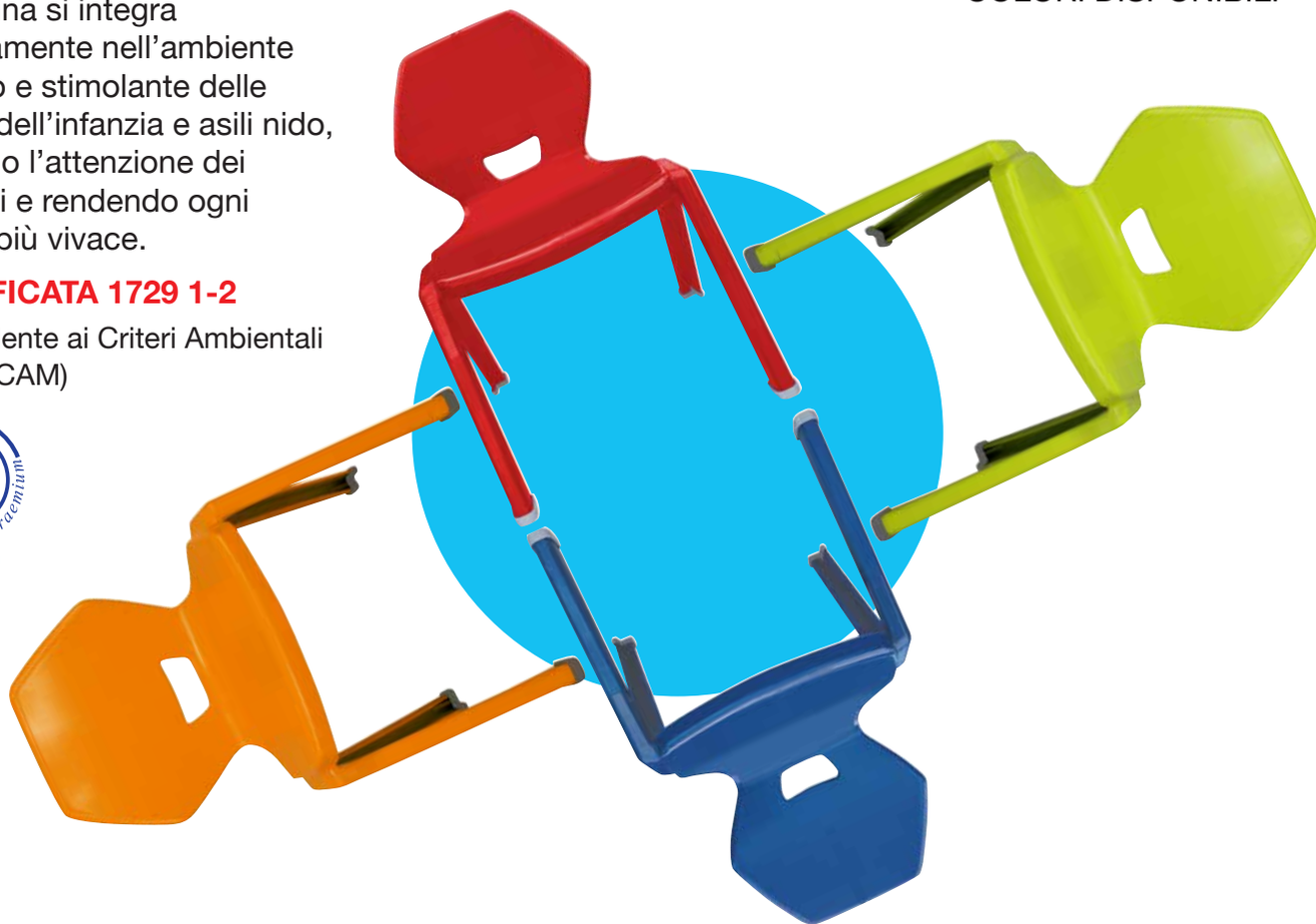
è disponibile in una gamma di colori vivaci e armoniosi, la seggiolina si integra perfettamente nell'ambiente giocoso e stimolante delle scuole dell'infanzia e asili nido, attirando l'attenzione dei bambini e rendendo ogni spazio più vivace.

### CERTIFICATA 1729 1-2

Rispondente ai Criteri Ambientali Minimi (CAM)



COLORI DISPONIBILI





# NORMATIVE ARREDAMENTO SCOLASTICO

## Normative dimensionali - EN 1729-1-2

OMSI, da sempre, ha dato importanza alla proporzionalità fra l'altezza della SEDIA, l'altezza del piano di lavoro e l'altezza dell'alunno.

Tale proporzione, infatti, è quella che garantisce una corretta postura dei ragazzi, evitando quindi l'insorgere di malattie o problemi legati alle parti muscolo-scheletriche. Nel luglio del 2006 è stata approvata dal CEN (Comité Européen de Normalisation) la nuova normativa **EN 1729**, che stabilisce le proporzioni fra l'altezza del piano, l'altezza della sedia e l'altezza poplitea, vale a dire l'altezza della gamba da terra al ginocchio (senza scarpe), da cui si ricava per proiezione antropometrica, l'altezza di riferimento dei ragazzi.

La normativa prevede 8 classi di altezza diverse, contraddistinte da un diverso colore. Per ciascuna classe sono previsti diversi requisiti dimensionali. Sintetizziamo qui i principali, vale a dire l'altezza della SEDIA e l'altezza del piano di lavoro.

	0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Colore</b> <i>Color</i>	Bianco <i>White</i>	Arancio <i>Orange</i>	Viola <i>Violet</i>	Giallo <i>Yellow</i>	Rosso <i>Red</i>	Verde <i>Green</i>	Blu <i>Blue</i>	Marrone <i>Brown</i>
<b>Altezza poplitea mm (senza scarpe)</b> <i>Popliteal range mm (without shoes)</i>	200-250	250-280	280-315	315-355	355-405	405-435	435-485	> 485
<b>Intervallo di stature mm (senza scarpe)</b> <i>Stature range mm (without shoes)</i>	800-950	930-1160	1080-1210	1190-1420	1330 - 1590	1460-1765	1590-1880	1740-2070
<b>Altezza della SEDIA mm ±10</b> <i>Height of seat ±10</i>	210	260	310	350	380	430	460	510
<b>Altezza, piano ±10</b> <i>Height, top ±10 mm</i>	400	460	530	590	640	710	760	820



Adatta per la fascia  
d'età **3-4 anni**

Adatta per la fascia  
d'età **4-6 anni**



Adatta per la fascia  
d'età **6-8 anni**

Adatta per la fascia  
d'età **8-11 anni**



Adatta per la fascia  
d'età **11-14 anni**

Adatta per la fascia  
d'età **14-adulto**

**6 DIVERSE GRANDEZZE  
STUDIATE PER SEGUIRE  
LA CRESCITA DEL BAMBINO**  
**Misura 1 - 2**  
**Misura 3 - 4**  
**Misura 5 - 6**

# Diamond family



Telaio slitta  
Misura 5 - 6

Base 5 razze  
con alzata  
a gas



Sgabello  
con alzata  
a gas



Appendiabiti e sottobanco  
in polipropilene colorato





Diamond  
Little

**OMSI**  
SEATING FOR BIG EVENTS

Via Parini, 3 - 40069 Zola Predosa (BO) Italy  
Tel. +39 051 6164311 - info@omsi.it

[www.omsi.it](http://www.omsi.it)