



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1132</b>	Caraffa termica con erogatore a pressione

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 202, Polipropilene e Silicene.**

#### **1. Acciaio inox AISI 202**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**2. Polipropilene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
  
  - Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
  - Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

**3. Silicone**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%,
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX AISI 304 E VETRO**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
4165	Shaker Boston con bicchiere in vetro

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 202 E VETRO**

#### 1. **Acciaio inox AISI 202**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. Vetro

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di piombo e cadmio sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73.

- a. *Vetro borosilicato categoria "A"*
  - o Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 120°C, 0.5 ore
- b. *Vetro sodico calcico categoria "B"*
  - o Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 80°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1236</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama fine
<b>1237</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama spessa
<b>1238</b>	Grattugia con lama micro-affilata - doppia lama
<b>1258</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama spessa
<b>1259</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama extra spessa
<b>1260</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama scaglie
<b>1261</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama affettatutto
<b>1267</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama fine
<b>1268</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama spessa
<b>1269</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama extra spessa
<b>1270</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama fine
<b>1271</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama spessa
<b>1272</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama affettatutto
<b>1273</b>	Grattugia con lama micro-affilata - Lama parmigiano
<b>2014</b>	Decoratore triangolare "linea tuttiXuno"
<b>2122</b>	Raschietto rettangolare flessibile - "linea tuttiXuno"
<b>2124</b>	Raschietto arrotondato flessibile - "linea tuttiXuno"
<b>2127</b>	Raschietto per cioccolato - "linea tuttiXuno"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 301**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)
- Temperatura e durata per gli oggetti da taglio: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>1267</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama fine
<b>1268</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama spessa
<b>1269</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama extra spessa
<b>1270</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama fine
<b>1271</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama spessa
<b>1272</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama affettatutto
<b>1273</b>	Grattugia con lama micro-affilata - Lama parmigiano

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 301 e 430**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti da taglio: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1244</b>	Grattugia con 3 lame micro-affilate intercambiabili
<b>1245</b>	Grattugia universale con lame micro-affilate - 5 facce
<b>1265</b>	Grattugia spezie con lama micro-affilata e contenitore di raccolta
<b>1274</b>	Grattugia circolare con lama micro-affilata
<b>1276</b>	Grattugia con lama micro-affilata

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 301 e ABS.**

**1. Acciaio inox AISI 301**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.

Fax.: +39 011 4035546

info@ilsa-italy.it

www.ilsa-italy.it



**2. ABS**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
8	Caffettiera Napoletana con becco
81	Napoletana per induzione
12	Teiera serie "Impero"
14	Caffettiera serie "Impero"
16	Lattiera serie "Impero"
17	Caraffa serie "Impero"
19	Zuccheriera per bustine serie "Impero"
18	Zuccheriera con 2 manici, serie "Impero"
20	Teiera serie "Slancio"
22	Caffettiera a servire serie "Slancio"
24	Lattiera serie "Slancio"
25	Bricco latte serie "Slancio"
26	Zuccheriera con manici, serie "Slancio"
28	Zuccheriera senza manici serie "Slancio"
29 B	Set 5 pezzi serie "Slancio"
30	Teiera serie "Anniversario"
32	Caffettiera serie "Anniversario"
34	Lattiera serie "Anniversario"
36	Zuccheriera con 2 manici, "Anniversario"
37	Teiera serie "Evolution"
38	Caffettiera serie "Evolution"
39	Lattiera serie "Evolution"
39C/G/R/B	Lattiera serie "Evolution" rivestita
39NE/OR/RA	Lattiera serie "Evolution" placcata
39 RW	Lattiera serie "Evolution" rainbow
40	Lattiera Ovale Penjug
40 BI	Lattiera ovale Pen Jug Bianca
40 BL	Lattiera ovale Pen Jug Blu
40 RO	Lattiera ovale Pen Jug Rosa
40 TX	Lattiera ovale Pen Jug Etching
40 VE	Lattiera ovale Pen Jug Verde
40 BI	Lattiera ovale Pen Jug Bianca
42	Caffettiera-Teiera serie "Ecò"
43	Lattiera per cappuccino con due becchi paralleli serie "Revolution" Split
44	Lattiera serie "Ecò", linea "EASY"
45	Lattiera per cappuccino con due becchi a 90° serie "Revolution" Duet
47	Lattiera per cappuccino due becchi a 180° serie "Revolution" Reverse
48	Formaggiere-Zuccheriera serie "Ecò"
50	Teiera serie "Jolly"
52	Caffettiera a servire serie "Jolly"



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>54</b>	Lattiera serie "Jolly"
<b>57</b>	Cappucciniera con doppio filtro serie "Breakfast"
<b>60</b>	Teiera serie "Mattino"
<b>62</b>	Caffettiera a servire serie "Mattino"
<b>64</b>	Lattiera serie "Mattino"
<b>66</b>	Zuccheriera con 2 manici serie "Mattino"
<b>67W</b>	Lattiera-cremiera "MINI"
<b>68</b>	Contenitore con manico orizzontale
<b>70</b>	Teiera serie "Pro" manico atermico
<b>72</b>	Caffettiera a servire "Pro" manico atermico
<b>73</b>	Cremiera/Lattiera serie "Pro" manico piatto
<b>74</b>	Lattiera serie "Pro" manico atermico
<b>75</b>	Caraffa serie "Pro"
<b>76</b>	Zuccheriera senza manici serie "Pro"
<b>77</b>	Zuccheriera con manici serie "Pro"
<b>78</b>	Formaggiere-Zuccheriera serie "Pro"
<b>80</b>	Tazza termica grande con piattino
<b>80 B</b>	Tazza termica cappuccino con piattino
<b>81</b>	Zuccheriera con 2 manici serie "Pro"
<b>82</b>	Caffettiera-Teiera Omnia con fascia
<b>82 A</b>	Caffettiera-Teiera Omnia con astuccio
<b>82 S</b>	Caffettiere Omnia con logo Soja
<b>84</b>	Lattiera serie Omnia con fascia
<b>84 A</b>	Lattiera serie Omnia con astuccio
<b>84 S</b>	Lattiera Omnia con logo Soja
<b>85</b>	Caffettiera Turca serie Omnia
<b>86</b>	Zuccheriera serie Omnia con fascia
<b>86 A</b>	Zuccheriera serie Omnia con astuccio
<b>87 A</b>	Pentolino per Bagnomaria "Omnia"
<b>90</b>	Caffettiera Turbo Express
<b>90 M</b>	Caffettiera Turbo Express con mescolatore
<b>100</b>	Piattino rendiresto
<b>103</b>	Spargicacao con coperchio
<b>104</b>	Spargizucchero a rete con coperchio
<b>106</b>	Dosatore regolabile
<b>107</b>	Dosazucchero
<b>108</b>	Teiera microfiltro serie "Cilindrica"
<b>110</b>	Caffettiera a servire serie "Cilindrica"
<b>111</b>	Teieraserie "Cilindrica"
<b>112</b>	Caffettiera a servire serie "Cilindrica"
<b>114</b>	Lattiera-Cuccuma serie "Cilindrica"
<b>115</b>	Formaggiere-Zuccheriera
<b>116 B</b>	Zuccheriera con 2 manici
<b>117</b>	Infusiera-Camomilliera
<b>117 B</b>	Cappucciniera
<b>118</b>	Camomilliera
<b>119</b>	Caraffa graduata



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
121	Cucchiaino dosatore
122	Forma dolci serie "Budibon"
126	Forma per creme caramel
127	Contenitore graduato
128	Spandicacao-Spandisale
129	Glassiera-Spandizucchero
129 M	Glassiera con manico
130	Portagrissini e cannuce
132	Portacucchiaini
132 P	Portacucchiaini piccolo
135	Portatoast/Portatovaglioli
136	Lattiera-Cremiera "Mignon"
137	Lattiera-Cremiera con coperchio "Mignon"
138	Set 3 coppette con portacoppette
139	Portacoppette
141	Coppetta
143	Misurino doppio
144	Filtro per cocktail
145	Shaker
146	Secchiello ghiaccio / champagne
147	Pinza per ghiaccio
150	Teiera serie "Alpi"
152	Caffettiera a servire serie "Alpi"
153	Lattiera Alpi Induction
154	Lattiera serie "Alpi"
155	Caffettiera "Turca "
156	Zuccheriera senza manici serie "Alpi"
158	Formaggiaria/Zuccheriera serie "Alpi"
159	Shaker con ricette
161	Insalatiera/Bacinella
162	Salsiera
163	Portauovo
164	Coppa Giglio
165 D	Shaker Boston con bicchiere
166	Alzata per torta
167	Frullino Bar
168	Piatto per lumache
169	Forchetta per lumache
170	Pinza per lumache
171	Portauovo con base
172	Spargisale
173	Spargipepe
175	Spumantiera/Poncera
176	Mixer "Mini Boston"
180	Caffettiera termica
181	Caraffa termica
182	Contenitore termico per zuppa



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>183</b>	Portaggiaccio termico con pinza
<b>286</b>	"GRATTALO" " Gratta-formaggio
<b>288</b>	Decorspargi
<b>562</b>	"Fermo-là" il paraschizzi
<b>563</b>	"Fermo-là" il paraschizzi
<b>700</b>	Molla per ghiaccio Linea 700
<b>701</b>	Molla per zucchero Linea 700
<b>702</b>	Molla per antipasti e dolci Linea 700
<b>703</b>	Forbice per dolci Linea 700
<b>704</b>	Molla spaghetti Linea 700
<b>705</b>	Molla arrosto Linea 700
<b>706</b>	Molla toast/dolci Linea 700
<b>707</b>	Molla pane Linea 700
<b>708</b>	Molla a servire Linea 700
<b>709</b>	Molla pane conchiglia Linea 700
<b>710</b>	Molla asparagi Linea 700
<b>711</b>	Molla vegetali Linea 700
<b>715</b>	Mestolo - linea 700
<b>716</b>	Mestolo a 2 becchi - linea 700
<b>717</b>	Cucchiaione - linea 700
<b>718</b>	Cucchiaione forato - linea 700
<b>719</b>	Spatola - linea 700
<b>720</b>	Spatola forata - linea 700
<b>721</b>	Forchettone a 2 punte - linea 700
<b>722</b>	Schiumarola a 2 punte - linea 700
<b>745 090</b>	Bollitore per coffee brewing
<b>755</b>	Penna Latteart
<b>746</b>	Bollitore per preparazione di infusi
<b>763</b>	Filtro conico in acciaio inox 18/10
<b>1050</b>	Pinza per ghiaccio
<b>1052</b>	Spremiagrumi
<b>1054</b>	Cucchiaio per ghiaccio
<b>1056</b>	Agitatore
<b>1062</b>	Passino bar
<b>1070</b>	Oliera
<b>1071</b>	Oliera con coperchio
<b>1073</b>	Oliera
<b>1074</b>	Spargisale/Spargipepe
<b>1076</b>	Barattolo
<b>1078</b>	Morsa per prosciutto
<b>1079</b>	Morsa per prosciutto
<b>1081</b>	Porzionatore gelato triangolare
<b>1082</b>	Porzionatore gelato rettangolare
<b>1083</b>	Porzionatore gelato ovale
<b>1084 W</b>	Porzionatore gelato
<b>1085</b>	Spatola gelato
<b>1086</b>	Spremilimoni



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
1088	Copritazza set 2 pz
1089 W	Porzionatore gelato in fusione
1092	Molla per affettati
1095	Pinza da cucina con palette inseribili
1096	Pinza da cucina
1097	"Frusta Prendi e Scola"
1098 W	Spremilimone 1/2 fetta - Set 2 pz
1109	Piattino aperitivi a 3 scomparti
1110	Piattino aperitivi a 4 scomparti
1119	Alzata 2 piani con piatti fondi
1123	Mortaio con pestello
1125	Molla spaghetti unipezzo
1126	Molla arrosto unipezzo
1127	Molla a servire unipezzo
1128	Molla dolci/toast unipezzo
1141	Scavino crostacei - set 4 pz
1143W	Cucchiaino party monoporzione - 4 pz
1184	Portagrissini in filo
1185	Cestino tondo in filo
1186	Cestino ovale in filo
1191	Porta agrumi in filo
1192	Cestino quadro in filo
1217	Alzata torta girevole
1220	Stand porta salatini a 2 piani
1222	Stand portanoccioline con coperchio
1224	Portaolive con portastecchi
1225	Coppetta "Mini Onda"
1226	Piattino portaburro con coperchio
1280	Spandicacao forato
1281	Spandicacao a rete
1282	Dosa formaggio grattugiato
1290	Coppapasta quadro - set 2 pezzi
1291	Coppapasta cuore - set 2 pezzi
1292	Coppapasta tondo - set 2 pezzi
1309	Termometro professionale da cucina per fritti
1310	Termometro carne con sonda cm 10
1311	Termometro latte con sonda cm 13
1315	Termometro digitale professionale
1350	Fruttiera "Quadri"
1352	Fruttiera ovale con fondo piatto "Quadri"
1354	Cestino ovale "Quadri"
1364	Portagrissini "Quadri"
1366	Alzata 2 piani "Quadri"
1368	Alzata 3 piani "Quadri"
1370	Alzata 4 piani "Quadri"
1372	Alzata piccola 2 piani "Quadri"
1375	Bilancia digitale 10Kg



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
1376	Bilancia digitale 15Kg
1377	Bilancia digitale 30Kg
1380	Vassoio/sottopiatto quadro Onde
1416	Imbuto con filtro estraibile
1421	Schiumarola a filo
1423	Colino/Colabrodo a rete
1424	Colatutto
1425	Colapasta a doppia rete
1427	Colino conico a rete
1429	Colino cinese a rete
1433	Cestella per frittura
1440	Frusta Professionale Cucina - 8 fili
1442	Frusta Professionale Pasticceria - 8 fili
1470	Tritacarne manuale
1494	Bastardella semisferica
1499	Cupola cottura hamburger
1501	Pentola - Fondo induzione
1502	Casseruola alta - Fondo induzione
1503	Casseruola media - Fondo induzione
1504	Casseruola bassa - Fondo induzione
1505	Casseruola alta - Fondo induzione
1506	Casseruola bassa - Fondo induzione
1507	Casseruola bombata - Fondo induzione
1508	Padella, 1 manico - Fondo induzione
1510	Tegame, 2 maniglie - Fondo induzione
1511	Coperchio casseruole
1512	Colapasta a spicchio 1/4
1530	Padella professionale trimetallo
1601	Falso Fondo forato - Acciaio inox 18/10
1602	Separatore - Acciaio inox 18/10
1610	Coperchio GN
1611	Contenitore GN 1/1
1611F	Bacinella GN 1/1 forata - Acciaio inox 18/10
1611T	Teglia GN 1/1 - Acciaio inox 18/10
1612	Contenitore GN 1/2
1612F	Bacinella GN 1/2 forata - Acciaio inox 18/10
1612T	Teglia GN 1/2 - Acciaio inox 18/10
1613	Contenitore GN 1/3
1614	Contenitore GN 1/4
1616	Contenitore GN 1/6
1619	Contenitore GN 1/9
1621	Contenitore GN 2/1
1621F	Bacinella GN 2/1 forata - Acciaio inox 18/10
1623	Contenitore GN 2/3
1624	Contenitore GN 2/4
1702	Separatore
1710	Coperchio GN



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
1711	Bacinella GN 1/1
1711F	Bacinella GN forata 1/1
1711T	Teglia GN 1/1
1712	Bacinella GN 1/2
1712F	Bacinella GN forata 1/2
1712T	Teglia GN 1/2
1713	Bacinella GN 1/3
1713F	Bacinella GN forata 1/3
1714	Bacinella GN 1/4
1716	Bacinella GN 1/6
1719	Bacinella GN 1/9
1721	Bacinella GN 2/1
1721F	Bacinella GN forata 2/1
1721T	Teglia GN 2/1
1723	Bacinella GN 2/3
1723T	Teglia GN 2/3
2040	Arricciaburro "linea tuttiXuno"
2057	Forchetta 3 punte "linea tuttiXuno"
2480	Mini cestino per frittura tondo
2481	Mini cestino per frittura quadro
2482	Mini cestino per frittura rettangolare
2483	Mini cestino per frittura conico
4004	Lattiera per cappuccino "EASY"
4004 S	Lattiera per cappuccino "EASY" Soya
4167	Frullino Bar "EASY"
4175	Spumantiera/Poncera con separatore
4530 060	Shaker Parisienne "Linea Mixage Copper"
4530 NE	Shaker Parisienne "Linea Mixage Metal Black"
4530 OR	Shaker Parisienne "Linea Mixage Gold"
4531 050	Cocktail shaker "Linea Mixage Copper"
4531 NE	Shaker "Linea Mixage Metal Black"
4531 OR	Cocktail shaker "Linea Mixage Gold"
4534	Jigger / misurino "Linea Mixage Copper"
4534 NE	Jigger / misurino "Linea Mixage Metal Black"
4534 OR	Jigger / misurino "Linea Mixage Gold"
4536	Mug moscow "Linea Mixage Copper"
4536 NE	Mug moscow "Linea Mixage Metal Black"
4537 040	Bicchieri cocktail "Linea Mixage Copper"
4545	Cucchiaino miscelatore Lacrima – "Linea Mixage"
4546	Cucchiaino miscelatore – "Linea Mixage"
4547	Cucchiaino miscelatore Tridente – "Linea Mixage"
4549	Filtro Cocktail - "Linea Mixage"
4550	Colino cocktail conico a rete fine - "Linea Mixage"
4551	Misurino cocktail con interno graduato – "Linea Mixage"

**Gli articoli indicati sono conformi:**



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)
- Temperatura e durata per gli oggetti da taglio: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>743</b>	French press con base in acciaio

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 304, ACCIAIO AISI 202, ABS, Polipropilene e Vetro.**

#### **1. Acciaio inox AISI 304+202**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**2. Polipropilene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

**3. Vetro**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di piombo e cadmio sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73.

- a. *Vetro borosilicato categoria "A"*
  - Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 120°C, 0,5 ore
- b. *Vetro sodico calcico categoria "B"*
  - Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 80°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>88</b>	Caffettiera espresso serie "Elly"
<b>91 L</b>	Caffettiera espresso serie "Slancio" - Lucida
<b>91 S</b>	Caffettiera espresso serie "Slancio" - Satinata
<b>92</b>	Caffettiera espresso Serie "Omnia Express"
<b>92N</b>	Caffettiera espresso Serie "Omnia Express"
<b>1337</b>	Grattugia a 3 facce
<b>4010</b>	Mestolo Linea Standard

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 304 e 430**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)
- Temperatura e durata per gli oggetti da taglio: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1063</b>	"Dual" Pestello cocktail
<b>1104</b>	Portavivande termico con custodia
<b>1105</b>	Portavivande termico con tracolla rimovibile
<b>1306</b>	Termometro digitale ergonomico - sonda regolabile
<b>1308</b>	Termometro digitale per forno
<b>1314</b>	Termometro digitale tascabile
<b>1490</b>	Mandolina affettaverdure con 5 lame intercambiabili

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 304 e ABS.**

**1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)

**2. ABS**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

**Spett.le**



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1116</b>	Contenitore termico per bevande calde e fredde
<b>1116 OR</b>	Contenitore termico oro
<b>1116 RA</b>	Contenitore termico rame

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 72 del 9 maggio 2019;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 304, ABS, Polipropilene e Silicene.**

#### **1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**2. Polipropilene e ABS**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

**3. Silicone**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%,
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX AISI 304 E ALLUMINIO**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>1049</b>	Spremi Melograno/Agrumi
<b>1053</b>	Spremi Melograno/Agrumi Professionale

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.M. n° 76 del 18 aprile 2007;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 304 E ALLUMINIO**

#### **1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**2. Alluminio**

Gli articoli sopra elencati sono conformi al D.M. n° 76 del 18 aprile 2007.  
L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle condizioni di contatto breve.

La composizione dei materiali rispetta i limiti espressi nell'allegato III, caratteristiche di composizione dei materiali e degli oggetti di leghe di alluminio ottenuti per fusione.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



Spett.le

**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN GHISA SMALTATA E CERAMICA**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione/Foto
375	Teiera giapponese con filtro

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO INOX AISI 304 e GHISA SMALTATA**

**1. Ghisa smaltata**

Si dichiara che i limiti di migrazione specifica dei metalli sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento 1935/2004 CE.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. Acciaio inox AISI 304

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/25

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
1045 N/P	Porzionatore gelato

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 304 e Nylon e fibra di vetro.**

**1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.

Fax.: +39 011 4035546

info@ilsa-italy.it

www.ilsa-italy.it



**2. Nylon e fibra di vetro**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di ammine aromatiche primarie e metalli sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per i metalli: 100°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata per le ammine aromatiche primarie: 70°C, 2 ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
1487	Affettaverdure / grattugia universale

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 304 e Polipropilene.**

**1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**2. Polipropilene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1058</b>	Set di due tappi a pressione "Vino"
<b>1060</b>	Set di due tappi a pressione "Champagne"
<b>1115</b>	Caraffa termica
<b>1161</b>	Borraccia termica per bevande calde e fredde con moschettone e custodia
<b>1162</b>	Bottiglia termica per bevande calde e fredde con moschettone e custodia
<b>4525</b>	Tappo vino piccolo
<b>4526</b>	Tappo vino grande
<b>4527</b>	Tappo champagne

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 72 del 9 maggio 2019;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 304, Polipropilene e Silicene.**

#### **1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



L' idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)

## 2. Polipropilene

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L' idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

## 3. Silicene

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%,
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>742</b>	Caffettiera/Teiera/Infusiera pressofiltro

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 304, Polipropilene e Vetro.**

#### **1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. Polipropilene

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

## 3. Vetro

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di piombo e cadmio sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73.

- a. *Vetro borosilicato categoria "A"*
  - Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 120°C, 0,5 ore
- b. *Vetro sodico calcico categoria "B"*
  - Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 80°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1069</b>	Oliera con beccuccio dosatore antigoccia
<b>4552</b>	Strainer doppia uscita

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 304 e Silicene.**

#### **1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. Silicone

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.  
L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%,
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/25

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX AISI 304 E VETRO**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
165	Shaker Boston con bicchiere in vetro
738	Teiera/Infusiera con filtro
740	Teiera con filtro
1065	Servizio componibile 4 pz. olio, aceto, sale e pepe
1066	Servizio componibile 5 pz. olio, aceto, sale, pepe e stuzzicadenti
1067	Servizio componibile olio e aceto
1068	Servizio componibile sale e pepe
1080	Bicchieri per punch/marocchino
1114	Caraffa con coperchio
1249	Stand sale pepe - set 2 pz
1250	Stand olio aceto, sale pepe e stuzzicadenti
1251	Stand sale pepe - set 2 pz "EASY"
1252	Stand sale pepe e stuzzicadenti - set 3 pz "EASY"
1253	Stand con ampole per olio aceto, con sale e pepe - st 4 pz "EASY"
1255	Stand olio e aceto per bottiglie quadre da 25 cl - set 4 pz
4003	Formaggiera con vetro "EASY"
4532 070	Shaker boston con bicchiere in vetro "Linea Mixage Copper"
4532 NE	Shaker boston con bicchiere in vetro "Linea Mixage Metal Black"
4532 OR	Shaker boston con bicchiere in vetro "Linea Mixage Gold"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.

Fax.: +39 011 4035546

info@ilsa-italy.it

www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 304 E VETRO**

**1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)

**2. Vetro**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di piombo e cadmio sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73.

*a. Vetro borosilicato categoria "A"*

- Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 120°C, 0,5 ore

*b. Vetro sodico calcico categoria "B"*

- Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 80°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>765</b>	Bottiglia termica doppia parete con infusore

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 72 del 9 maggio 2019;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 304, Vetro, Polipropilene e Silicene.**

#### **1. Acciaio inox AISI 304**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**2. Vetro**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di piombo e cadmio sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73.

- a. *Vetro borosilicato categoria "A"*
  - Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 120°C, 0.5 ore
- b. *Vetro sodico calcico categoria "B"*
  - Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 80°C, 2 ore.

**3. Polipropilene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

**4. Silicone**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%,
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno 31/03/25

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>2202</b>	Pinza rimuovi lische
<b>2203</b>	Pinza diritta
<b>2204</b>	Pinza curva
<b>2205</b>	Pinza offset

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 410**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno 31/03/25

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
2010	Decoratore
2016	Rigalimoni
2018	Rigalimoni con foro laterale
2019	Rigalimoni con foro laterale per mancini
2020	Coltello decoratore
2024	Spelucchino curvo
2026	Spelucchino
2030	Pelarance
2032	Coltello agrumi
2034	Coltello pompelmo
2036	Pelapatate
2039	Sbuccia melone
2042	Spalmaburro
2044	Coltello formaggio
2046	Affettaformaggio
2048	Coltello formaggio/pâté
2056	Forchetta 2 punte
2060	Apriostriche
2062	Apricozze
2100	Spatola dritta
2101	Spatola pasticciere
2102	Spatola angolare
2103	Spatola pasticciere angolare
2104	Spatola hamburger forata
2106	Spatola hamburger
2108	Spatola lasagne rigida
2110	Spatola lasagne
2112	Spatola rettangolare
2114	Spatola fritto
2116	Paletta dolci
2117	Spatola dolci seghettata
2118	Spatola triangolare
2120	Raschietto rettangolare rigido
2126	Raschietto rettangolare rigido - "linea tuttiXuno"
2132	Paletta pizza triangolare
2134	Paletta pizza triangolare con fori
2136	Paletta pizza
2138	Paletta pizza arrotondata
2140	Paletta pizza arrotondata con fori
2150	Spatola dritta standard
2152	Spatola angolare standard

**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Codice art.	Descrizione
2156	Spatola hamburger standard
2158	Spatola lasagne rigida standard
2160	Spatola lasagne standard
2162	Spatola rettangolare standard
2167	Spatola dolci seghettata standard
2168	Spatola triangolare standard
2170	Raschietto rettangolare rigido standard
2172	Raschietto rettangolare flex standard
2176	Raschietto rettangolare rigido standard
2201	Pinza per crostacei
2242	Forbice multiuso/cucina
2243	Forbice cucina multifunzione
2244	Forbice multilama per erbe
2246	Trinciapollo con manico in bachelite
2250	Coltelli bistecca con lama dentata
2252	Coltelli bistecca con lama liscia
2254	Coltelli bistecca Jumbo con lama dentata
2256	Coltelli bistecca Jumbo con lama liscia
2260	Coltelli bistecca forgiati
2270	Spelucchini curvi
2272	Spelucchini dritti
2276	Coltelli da tavola
2277	Coltelli bistecca
2278	Coltelli pizza

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 420**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)
- Temperatura e durata per gli oggetti da taglio: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

**Spett.le**



Collegno, 28/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
1491	Affetta patate – affetta verdure

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 76 del 18 aprile 2007;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 420, Alluminio e Polistirene.**

**1. Acciaio inox AISI 420**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**2. Alluminio**

Gli articoli sopra elencati sono conformi al D.M. n° 76 del 18 aprile 2007.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle condizioni di contatto breve.

La composizione dei materiali rispetta i limiti espressi nell'allegato III, caratteristiche di composizione dei materiali e degli oggetti di leghe di alluminio ottenuti per fusione.

**3. Polistirene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno

**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

**Oggetto: DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>760</b>	Macinacaffè manuale

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 420, POM e Vetro.****1. Acciaio inox AISI 420**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. POM

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

## 3. Vetro

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di piombo e cadmio sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73.

- a. *Vetro borosilicato categoria "A"*
  - Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 120°C, 0,5 ore
- b. *Vetro sodico calcico categoria "B"*
  - Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 80°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/25

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
1010	Frusta - 6 fili
1016	Frusta automatica a pressione "Rolli"
1017	Frusta autom. con 2 teste intercambiabili
1018	Frusta automatica "Cocktail Time"
1019	Frusta automatica "Cappuccino Time"
1020	Molla per barbecue
1021	Forchettone BBQ forgiato
1022	Spatola BBQ forgiata
1024	Pinza BBQ forgiata
1025	Pinza a servire con antiscivolo
1228	Grattugia per noce moscata / Zenzero
1229	Grattugia per noce moscata / Zenzero
1230	Grattugia universale 4 facce - piramide
1232	Grattugia 3 lati con spazzolino
1234	Tagliatartufi /Affettatutto
1246	Grattugia universale 4 facce "Modello Torre"
1248	Grattugia universale 6 facce "Modello Torre"
1277	Grattugia "linea micro-thech CHEF" - lama fine - Acciaio inox - Manico in PP e TPR
1278	Grattugia "linea micro-thech CHEF" - lama spessa - Acciaio inox - Manico in PP e TPR
1279	Grattugia "linea micro-thech CHEF" - affettatutto - Acciaio inox - Manico in PP e TPR
1283	Grattugia "linea micro-thech CHEF" - lama fine - Acciaio inox - Manico in PP e TPR
1284	Grattugia "linea micro-thech CHEF" - lama spessa - Acciaio inox - Manico in PP e TPR
1488	Schiacciapassatelli professionale
1489	Schiacciapatate professionale
1493	Cestello cottura vapore
1496	Pressa per hamburger
2000	Scavino "linea tuttiXuno"
2002	Scavino doppio "linea tuttiXuno"
2004	Scavino pomodori "linea tuttiXuno"
2006	Scavino ovale "linea tuttiXuno"
2008	Scavino ovale festonato "linea tuttiXuno"
2012	Decoratore verticale "linea tuttiXuno"
2022	Coltello decoratore a "V" "linea tuttiXuno"
2028	Levatorsoli "linea tuttiXuno"
2038	Vuotazucchine "linea tuttiXuno"
2050	Rotella taglia pizza "linea tuttiXuno"



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Codice art.	Descrizione
2052	Rotella taglia pizza "linea tuttiXuno"
2054	Rotella tagliapasta "linea tuttiXuno"
2064	Squamapesce "linea tuttiXuno"
2066	Squamapesce doppio "linea tuttiXuno"
2119	Pala multiuso con bordi rialzati
4011	Cucchiandone - linea Standard
4012	Spatola forata - linea Standard
4013	Forchettone a 2 punte - linea Standard
4014	Schuimarola - linea Standard
4020	Molla per barbecue "EASY"
4030	Molla per ghiaccio unipezzo "EASY"
4031	Molla per zucchero unipezzo "EASY"
4032	Forbice per antipasti e dolci "EASY"
4033	Forbice per dolci "EASY"
4034	Molla spaghetti unipezzo "EASY"
4035	Molla arrosto unipezzo "EASY"
4036	Molla toast/dolci "EASY"
4037	Molla vegetali "EASY"
4038	Molla pane a conchiglia "EASY"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 430**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)
- Temperatura e durata per gli oggetti da taglio: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
1486	Affettapatate/Affettaverdure con 2 lame intercambiabili

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 430, 420 e Polietilene.**

**1. Acciaio inox AISI 430 e 420**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**2. Polietilene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Come da Reg. EU 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche, i prodotti forniti rispettano i limiti di migrazione specifica relativi ad ammine aromatiche primarie e metalli pesanti.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
1240	Grattugia con lama micro-affilata con contenitore di raccolta
1242	Grattugia con 2 lame micro-affilate intercambiabili
1263	Grattugia universale con lame micro-affilate - 3 facce- ripiegabile
2249	Sbuccia/Affetta Ananas - "linea tuttiXuno"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 430 e ABS.**

**1. Acciaio inox AISI 430**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. **ABS**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
1015	Frusta automatica a pressione "Frusti"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 430 e Polipropilene.**

**1. Acciaio inox AISI 430**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**2. Polipropilene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno

**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

**Oggetto: DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1012</b>	Frusta 5 fili in silicone

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 430 e Silicone.****1. Acciaio inox AISI 430**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. Silicone

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%,
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
2800	Coltello Francese - "Gastro"
2801	Coltello Trinciante - "Gastro"
2802	Coltello Disosso - "Gastro"
2803	Coltello Pane - "Gastro"
2804	Coltello Sfilettare Pesce - "Gastro"
2805	Coltello Prosciutto - "Gastro"
2806	Coltello Prosc/Salm. Strett. Alv-"Gastro"
2807	Coltello Salato/Formaggi - "Gastro"
2808	Coltello Giapponese alveolato - "Gastro"
2809	Coltello Scannare - "Linea Gastro"
2810	Coltello Cucina - "Linea Gastro"
2811	Coltello Arrosto - "Linea Gastro"
2812	Coltello pros/Salm. – Ex strett. - "Gastro"
2820	Coltello Francese - "Cut"
2821	Coltello Trinciante - "Cut"
2822	Coltello Disosso - "Cut"
2823	Coltello Pane - "Cut"
2824	Coltello Sfilettare Pesce - "Cut"
2825	Coltello Prosciutto - "Cut"
2826	Coltello Prosc./Salm. Strett. Alv.-"Cut"
2827	Coltello Salato Formaggi - "Cut"
2828	Coltello Giapponese alveolato - "Cut"
2829	Coltello Scannare - "Cut"



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>2830</b>	Coltello Colpo - "Cut"
<b>2831</b>	Falcetta - "Cut"
<b>2833</b>	Coltello Cucina - "Linea Cut"
<b>2834</b>	Coltello Arrosto - "Linea Cut"
<b>2835</b>	Coltello pros/Salm. – Ex strett - "Linea Cut"
<b>2840</b>	Coltello Deba - "Asia"
<b>2841</b>	Coltello Yabagiba / sushi - "Asia"
<b>2842</b>	Coltello Nakiri / verdure - "Asia"
<b>2843</b>	Coltello Santoku - "Asia"
<b>2844</b>	Coltello Chef cinese - "Asia"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO x50CrMoV15**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti da taglio: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Art.	Descrizione
1552	Pentole per cozze
1553	Casserole miniporzione

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AL CARBONIO SMALTATO**

Si dichiara che i limiti di migrazione specifica dei metalli sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo alla norma UNI EN ISO 4531:2022.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 95°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

**Spett.le**



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>98</b>	Caffettiera Carmencita Classic
<b>99</b>	Caffettiera Carmencita Pop
<b>750</b>	Pressino in alluminio

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. n° 76 del 18 aprile 2007;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **Alluminio Pressofuso.**

Gli articoli sopra elencati sono conformi al D.M. n° 76 del 18 aprile 2007.

La composizione dei materiali rispetta i limiti espressi nell'allegato II, caratteristiche di composizione dei materiali e degli oggetti di leghe di alluminio ottenuti per fusione.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/25

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
4	Caffettiera Napoletana
6	Caffettiera Napoletana Diamante

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. n° 76 del 18 aprile 2007;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **Alluminio Stampato.**

Gli articoli sopra elencati sono conformi al D.M. n° 76 del 18 aprile 2007.

La composizione dei materiali rispetta i limiti espressi nell'allegato I, requisiti di purezza dell'alluminio.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

**Spett.le**



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
1107	Distributore termico con rubinetto erogatore

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 76 del 18 aprile 2007;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **Alluminio e Polipropilene.**

#### 1. **Alluminio**

Gli articoli sopra elencati sono conformi al D.M. n° 76 del 18 aprile 2007.

La composizione dei materiali rispetta i limiti espressi nell'allegato I, requisiti di purezza dell'alluminio.

#### 2. **Polipropilene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
  
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



Spett.le

**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX CON RIVESTIMENTO PVD**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione/Foto
<b>2203NE</b>	Pinza dritta con rivestimento PVD nero
<b>2203OR</b>	Pinza dritta con rivestimento PVD oro
<b>2203RW</b>	Pinza dritta con rivestimento PVD rainbow
<b>2205NE</b>	Pinza offset con rivestimento PVD nero
<b>2205OR</b>	Pinza offset con rivestimento PVD oro
<b>2205RW</b>	Pinza offset con rivestimento PVD rainbow

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- CoE Resolution CM/Res (2013)9

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI INOX CON RIVESTIMENTO PVD**

Si dichiara che i limiti di migrazione specifica dei metalli sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo alla CoE Resolution CM/Res (2013)9.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido citrico (5g/L)
- Temperatura e durata: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)
- Rapporto superficie/volume: 6.0 dm<sup>2</sup>/Kg

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACRILICO**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1030</b>	Portabottiglie gigante - calice Brandy
<b>1032</b>	Portabottiglie gigante - calice Vino
<b>1034</b>	Portabottiglie gigante - calice Martini
<b>1036</b>	Portabottiglie gigante - calice Margarita
<b>1325</b>	Macinapepe - Macinasale
<b>1327</b>	Macinapepe "CHEF PLUS "
<b>1328</b>	Macinapepe - Macinasale "Smart"
<b>1329</b>	Macinapepe - Macinasale "Smart Plus"
<b>1330</b>	Macinapepe - Macinasale "BIS"
<b>1336</b>	Macina spezie
<b>2503</b>	Caraffa onice
<b>2510</b>	Caraffa "Giada" con coperchio
<b>2510B</b>	Caraffa "Giada" bianca con coperchio
<b>2514</b>	Caraffa "Perla" con coperchio
<b>2580</b>	Shaker
<b>2674</b>	Coperchio per poncera con base -Acrilico
<b>2745</b>	Lattierino

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACRILICO**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACRILICO E POLIPROPILENE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
2530	Bottiglia con coperchio

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACRILICO e POLIPROPILENE**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



Spett.le

**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Collegno, 31/03/25

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN GHISA SMALTATA E CERAMICA**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione/Foto
04870320GCV	Piatto a servire rettangolare in ghisa smaltata con ciotolina e vassoio in legno multistrato "Gourmet"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Direttiva 84/500/CE
- Direttiva 2005/31/CE del 29/04/2005.

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 04/04/1985;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche;

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **GHISA SMALTATA E CERAMICA**

**1. Ghisa smaltata**

Si dichiara che i limiti di migrazione specifica dei metalli sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo alla norma UNI EN ISO 4531:2022.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 95°C, 30 minuti (tre attacchi)

È consentito l'uso in forno dei piatti in ghisa (non dei vassoi in legno) per una durata non superiore ai 60 minuti e ad una temperatura massima di 250°C.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. **Ceramica**

Si dichiara che i limiti di migrazione specifica di piombo e cadmio sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione secondo la direttiva 84/500/CE.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata effettuata mediante spettrometro di massa nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 4%
- Temperatura e durata: 22°C, 24 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN HDPE, POLIPROPILENE E POLISTIRENE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
4500	Contenitore versatore per succhi

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **HDPE, Polipropilene e Polistirene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE: LEGNO**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Art.	Descrizione
<b>1316</b>	Macinapepe - Macinasale in legno laccato rosso
<b>1317</b>	Macinapepe - Macinasale in legno laccato bianco
<b>1318</b>	Macinapepe - Macinasale in legno laccato nero
<b>1320</b>	Macinapepe - Macinasale
<b>1322</b>	Macinapepe in legno - "CHEF PLUS "
<b>1332</b>	Macinapepe- Macinasale in legno laccato con macina in ceramica - "Faro"
<b>1497</b>	Vaporiera in bambù
<b>E11100B0000</b>	Serie "Nanto 3 in 1 Bambù "Contenitore GN 1/1-GN 1/1 Container
<b>E1115B00000</b>	Serie "Nanto 3 in 1 Bambù "Vassoio/Coperchio" per Contenitore GN1/1

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

**Spett.le**



Collegno, 28/02/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN MELAMINA**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>E100114BK00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100114IV00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100118BK00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100118IV00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100120BK00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100120IV00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100122BK00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100122IV00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100128BK00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100128IV00</b>	Vassoio "Dido" rettangolare
<b>E100312BK00</b>	Piatto quadro curvo "Luna" nero
<b>E100312IV00</b>	Piatto quadro curvo "Luna" bianco
<b>E100314BK00</b>	Piatto quadro curvo "Luna" nero
<b>E100314IV00</b>	Piatto quadro curvo "Luna" bianco
<b>E100316BK00</b>	Piatto quadro curvo "Luna" nero
<b>E100316IV00</b>	Piatto quadro curvo "Luna" bianco
<b>E100324BK00</b>	Piatto rettangolare curvo "Luna" nero
<b>E100324IV00</b>	Piatto rettangolare curvo "Luna" bianco
<b>E100412IV00</b>	Vassoio quadro "Canon"
<b>E100414IV00</b>	Vassoio quadro "Canon"
<b>E100416IV00</b>	Vassoio quadro "Canon"
<b>E100617BK00</b>	Piatto triangolare "Luna" nero
<b>E100617IV00</b>	Piatto triangolare "Luna" bianco
<b>E100814BK00</b>	Piatto rettangolare "Kang"
<b>E100814IV00</b>	Piatto rettangolare "Kang"



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
E100817BK00	Piatto rettangolare "Kang"
E100817IV00	Piatto rettangolare "Kang"
E100912IV00	Piatto quadrato "Kang"
E100914BK00	Piatto quadro "Kang"
E100914IV00	Piatto quadrato "Kang"
E100916IV00	Piatto quadrato "Kang"
E101024IV00	Vassoio "Dido" pesce
E101028IV00	Vassoio "Dido" pesce
E101609BK00	Vassoio "Dido"
E101609IV00	Vassoio "Dido"
E101610BK00	Vassoio quadro "Dido"
E101610IV00	Vassoio "Dido" quadro
E101612BK00	Vassoio quadro "Dido"
E101612IV00	Vassoio "Dido" quadro
E101613BK00	Vassoio "Dido" quadro
E101613IV00	Vassoio "Dido" quadro
E101715IV00	Vassoio Quadro " March"
E103314BK00	Vassoio rettangolare "Velocity"
E103314IV00	Vassoio rettangolare "Velocity"
E104414BK00	Vassoio rettangolare "Velocity"
E104414IV00	Vassoio rettangolare "Velocity"
E106712IV00	GN NO.2 Vassoio rettangolare
E106821IV00	GN NO.2 Vassoio GN 1/1
E106921IV00	GN NO.2 Vassoio GN 2/4
E107016IV00	Piatto "Joo" da portata ovale
E107020IV00	Piatto "Joo" da portata ovale
E109714IV00	Piatto "La Mancha" tondo
E109716IV00	Piatto "La Mancha" tondo
E109718IV00	Piatto "La Mancha" tondo



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>E109814IV00</b>	Piatto tondo "Kang"
<b>E109818IV00</b>	Piatto tondo "Kang"
<b>E109913BK10</b>	Piano Tondo double face
<b>E109917BK10</b>	Piano Tondo double face
<b>E11100EBK00</b>	"European Style" Bacinella GN 1/1 - L 11 nero
<b>E11100EIV00</b>	European style Bacinella GN 1/1 - L 11 bianco
<b>E11100SDS00</b>	Bacinella GN 1/1 - 1/1 GN Container - Lt 13
<b>E11100SWG00</b>	Bacinella GN 1/1 - 1/1 GN Container - Lt 13
<b>E1110WER500</b>	Piano GN con finitura legno "Woody board"
<b>E1110WIV150</b>	Piano GN 1/1 con finitura in legno "Shabby"
<b>E111710IV00</b>	Vassoio buffet "Floating" ovale
<b>E111713IV00</b>	Vassoio buffet "Floating" ovale
<b>E111717IV00</b>	Vassoio buffet "Floating" ovale
<b>E111721IV00</b>	Vassoio buffet "Floating" ovale
<b>E1120EBK000</b>	"European Style" Bacinella GN 1/1 - Vassoio nero
<b>E1120EIV000</b>	European style Bacinella GN 1/1 - Vassoio bianco
<b>E112408BK00</b>	Piatto tondo "Zen"
<b>E112411BK00</b>	Piatto tondo "Zen"
<b>E113109BK00</b>	Kamome 9" Nero
<b>E113109IV00</b>	Kamome 9" Bianco
<b>E113311BK00</b>	Kamome 10,5" Nero
<b>E113311IV00</b>	Kamome 10,5" Bianco
<b>E113312BK00</b>	Kamome 12" Nero
<b>E113312IV00</b>	Kamome 12" Bianco
<b>E113316BK00</b>	Kamome 15,5" Nero
<b>E113316IV00</b>	Kamome 15,5" Bianco
<b>E113320BK00</b>	Kamome 20" Nero
<b>E113320IV00</b>	Kamome 20" Bianco
<b>E1140LBK000</b>	Piatto curvo GN 1/1 - "Luna" nero



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>E1140LIV000</b>	Piatto GN curvo "Luna" bianco
<b>E1165ACIV00</b>	American style Bacinella GN 1/1 - 2 scomparti L 7,4
<b>E1165EBK000</b>	"European Style" Bacinella GN 1/1 - L 7,1 nero
<b>E1165EIV000</b>	European style Bacinella GN 1/1 - L 7,1 bianco
<b>E1165SDS000</b>	Bacinella GN 1/1 - 1/1 GN Container - Lt 7,5
<b>E1165SWG000</b>	Bacinella GN 1/1 - 1/1 GN Container - Lt 7,5
<b>E117013IV00</b>	GN NO.2 Vassoio GN 1/3
<b>E117113IV00</b>	GN NO.2 Vassoio GN 1/2
<b>E117510IV00</b>	Vaschetta rettangolare "Velocity"
<b>E117514BK00</b>	Vaschetta rettangolare "Velocity"
<b>E117514IV00</b>	Vaschetta rettangolare "Velocity"
<b>E117518BK00</b>	Vaschetta rettangolare "Velocity"
<b>E117518IV00</b>	Vaschetta rettangolare "Velocity"
<b>E117720IV00</b>	Vaschetta rettangolare "Velocity"
<b>E118517IV00</b>	Ciotola Foglia "Hana"
<b>E118520IV00</b>	Ciotola Foglia "Hana"
<b>E12100EBK00</b>	"European Style" Bacinella GN 1/2 - L 5,5 nero
<b>E12100EIV00</b>	European style Bacinella GN 1/2 - L 5,5 bianco
<b>E12100SDS00</b>	Bacinella GN 1/2 - 1/2 GN Container - Lt 5
<b>E12100SWG00</b>	Bacinella GN 1/2 - 1/2 GN Container - Lt 5
<b>E1210TBK000</b>	Piano GN con finitura ardesia "Slate Tablet"
<b>E1210WER500</b>	Piano GN con finitura legno "Woody board"
<b>E1210WIV150</b>	Piano GN 1/2 con finitura in legno "Shabby"
<b>E1220EBK000</b>	"European Style" Bacinella GN 1/2 - Vassoio nero
<b>E1220EIV000</b>	European style Bacinella GN 1/2 - Vassoio bianco
<b>E123810IV00</b>	"Oriental series" piatto rettangolare
<b>E123908IV00</b>	"Oriental series" piatto rettangolare
<b>E1240LBK000</b>	Piatto curvo GN 1/2 - "Luna" nero
<b>E1240LIV000</b>	Piatto GN curvo "Luna" bianco



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Art.	Descrizione
E124521IV00	Ciotola Ovale/Oval bowl
E1265EBK000	"European Style" Bacinella GN 1/2 - L 3,4 nero
E1265EIV000	European style Bacinella GN 1/2 - L 3,4 bianco
E1265SDS000	Bacinella GN 1/2 - 1/2 GN Container - Lt 3,4
E1265SWG000	Bacinella GN 1/2 - 1/2 GN Container - Lt 3,4
E127710IV00	Vassoio ovale da portata Comet "Serving party" 250x180 h 22 mm
E127712IV00	Vassoio ovale da portata Comet "Serving party" 300x200 h 27 mm
E127714IV00	Vassoio ovale da portata Comet "Serving party" 350x250 h 28 mm
E127716IV00	Vassoio ovale da portata Comet - "Serving party"
E127718IV00	Vassoio ovale da portata Comet - "Serving party"
E127720IV00	Vassoio ovale da portata Comet - "Serving party"
E127906IV00	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm160x158x45 avorio
E127906IVBK	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm160x158x45 nero
E127906IVBL	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm160x158x45 blu
E127908IV00	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm204x202x53 avorio
E127908IVBK	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm204x202x53 nero
E127908IVBL	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm204x202x53 blu
E127909IV00	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm233x231x61 avorio
E127909IVBK	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm233x231x61 nero
E127909IVBL	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm233x231x61 blu
E127910IV00	Piatto Fondo Obliquo "Taiji" - mm259x257x68 avorio
E128008IV00	Piatto Fondo Quadro "Taiji" - mm198x198x52 avorio
E128008IVBK	Piatto Fondo Quadro "Taiji" - mm198x198x52 nero
E128008IVBL	Piatto Fondo Quadro "Taiji" - mm198x198x52 blu
E128010IV00	Piatto Fondo Quadro "Taiji" - mm250x250x64 avorio
E128010IVBK	Piatto Fondo Quadro "Taiji" - mm250x250x64 nero
E128010IVBL	Piatto Fondo Quadro "Taiji" - mm250x250x64 blu
E128108IV00	Piatto Fondo Ovale "Taiji" - mm205x154x43 avorio
E128108IVBK	Piatto Fondo Ovale "Taiji" - mm205x154x43 nero



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>E128108IVBL</b>	Piatto Fondo Ovale "Taiji" - mm205x154x43 blu
<b>E128110IV00</b>	Piatto Fondo Ovale "Taiji" - mm254x191x53 avorio
<b>E128110IVBK</b>	Piatto Fondo Ovale "Taiji" - mm254x191x53 nero
<b>E128110IVBL</b>	Piatto Fondo Ovale "Taiji" - mm254x191x53 blu
<b>E128307IV00</b>	Piatto Goccia "Taiji" - mm 179x163x30 avorio
<b>E128307IVBK</b>	Piatto Goccia "Taiji" - mm 179x163x30 nero
<b>E128307IVBL</b>	Piatto Goccia "Taiji" - mm 179x163x30 blu
<b>E128309IV00</b>	Piatto Goccia "Taiji" - mm 228x209x38 avorio
<b>E128310IV00</b>	Piatto Goccia "Taiji" - mm 254x233x40 avorio
<b>E128310IVBK</b>	Piatto Goccia "Taiji" - mm 254x233x40 nero
<b>E128310IVBL</b>	Piatto Goccia "Taiji" - mm 254x233x40 blu
<b>E13100EBK00</b>	"European Style" Bacinella GN 1/3 - L 3,15 nero
<b>E13100EIV00</b>	European style Bacinella GN 1/3 - L 3,15 bianco
<b>E13100SDS00</b>	Bacinella GN 1/3 - 1/3 GN Container - Lt 2,8
<b>E13100SWG00</b>	Bacinella GN 1/3 - 1/3 GN Container - Lt 2,8
<b>E1310TBK000</b>	Piano GN con finitura ardesia "Slate Tablet"
<b>E1310WER500</b>	Piano GN con finitura legno "Woody board"
<b>E1310WIV150</b>	Piano GN 1/3 con finitura in legno "Shabby"
<b>E1320EBK000</b>	"European Style" Bacinella GN 1/3 - Vassoio nero
<b>E1320EIV000</b>	European style Bacinella GN 1/3 - Vassoio bianco
<b>E1323218IV0</b>	Vassoio buffet "Pacific" rettangolare
<b>E132412IV00</b>	Vassoio buffet "Pacific" quadro
<b>E132511IV00</b>	Vassoio buffet "Pacific" ovale
<b>E132512IV00</b>	Vassoio buffet "Pacific" ovale
<b>E1340LBK000</b>	Piatto curvo GN 1/3 - "Luna" nero
<b>E1340LIV000</b>	Piatto GN curvo "Luna" bianco
<b>E1365EBK000</b>	"European Style" Bacinella GN 1/3 - L 2 nero
<b>E1365EIV000</b>	European style Bacinella GN 1/3 - L 2 bianco
<b>E1365SDS000</b>	Bacinella GN 1/3 - 1/3 GN Container - Lt 1,9



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>E1365SWG000</b>	Bacinella GN 1/3 - 1/3 GN Container - Lt 1,9
<b>E14100EIV00</b>	European style Bacinella GN 1/6 - L 2,5
<b>E14100SDS00</b>	Bacinella GN 1/4 - 1/4 GN Container - Lt 2,3
<b>E14100SWG00</b>	Bacinella GN 1/4 - 1/4 GN Container - Lt 2,3
<b>E1410TBK000</b>	Piano GN con finitura ardesia "Slate Tablet"
<b>E1410WER500</b>	Piano GN con finitura legno "Woody board"
<b>E1410WIV150</b>	Piano GN 1/4 con finitura in legno "Shabby"
<b>E1420EIV000</b>	European style Bacinella GN 1/4 - Vassoio bianco
<b>E1440LBK000</b>	Piatto curvo GN 1/4 - "Luna" nero
<b>E1440LIV000</b>	Piatto GN curvo "Luna" bianco
<b>E1465EIV000</b>	European style Bacinella GN 1/4 - L 1,35
<b>E1465SDS000</b>	Bacinella GN 1/4 - 1/4 GN Container - Lt 1,5
<b>E1465SWG000</b>	Bacinella GN 1/4 - 1/4 GN Container - Lt 1,5
<b>E16100EIV00</b>	European style Bacinella GN 1/6 - L 1,25
<b>E16100SDS00</b>	Bacinella GN 1/6 - 1/6 GN Container - Lt 1,25
<b>E16100SWG00</b>	Bacinella GN 1/6 - 1/6 GN Container - Lt 1,25
<b>E1665EIV000</b>	European style Bacinella GN 1/6 - L 0,8
<b>E1665SDS000</b>	Bacinella GN 1/6 - 1/6 GN Container - Lt 0,8
<b>E1665SWG000</b>	Bacinella GN 1/6 - 1/6 GN Container - Lt 0,8
<b>E200812IV00</b>	Ciotola Fiore "Hana"
<b>E200815IV00</b>	Ciotola Fiore "Hana"
<b>E201214IV00</b>	Piatto "Joo" da portata tondo
<b>E201507IV00</b>	Ciotola tonda impilabile "Stack"
<b>E201508IV00</b>	Ciotola tonda impilabile "Stack"
<b>E201509IV00</b>	Ciotola tonda impilabile "Stack"
<b>E201510IV00</b>	Ciotola tonda impilabile "Stack"
<b>E201909IV00</b>	Ciotola tonda obliqua "Wright Bro."
<b>E201912IV00</b>	Ciotola tonda obliqua "Wright Bro."
<b>E201914IV00</b>	Ciotola tonda obliqua "Wright Bro."



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
E202113IV00	Ciotola quadra "Kang"
E205306IV00	Ciotola tonda impilabile "Stack"
E205405IV00	Ciotola tonda impilabile "Stack"
E205605BK00	Ciotola per zuppa "Zen"
E205707BK00	Ciotola tonda "Zen"
E205708BK00	Ciotola tonda "Zen"
E205709BK00	Ciotola tonda "Zen"
E205806BK00	Ciotola quadra "Zen"
E206503BK00	Ciotola quadra "Canon"
E206503IV00	Ciotola quadra "Canon"
E206504BK00	Ciotolina quadra "Canon"
E206504IV00	Ciotola quadra "Canon"
E206505BK00	Ciotolina quadra "Canon"
E206505IV00	Ciotola quadra "Canon"
E206507BK00	Ciotolina quadra "Canon"
E206507IV00	Ciotola quadra "Canon"
E206510BK00	Ciotolina quadra "Canon"
E206510IV00	Ciotola quadra "Canon"
E206512BK00	Ciotolina quadra "Canon"
E206512IV00	Ciotola quadra "Canon"
E206908IV00	Ciotola curva " Lullaby"
E206911IV00	Ciotola curva " Lullaby"
E207204IV00	Ciotola conica "Velocity"
E207205IV00	Ciotola conica "Velocity"
E207206IV00	Ciotola conica "Velocity"
E207304IV00	Ciotola conica obliqua "Velocity"
E207305IV00	Ciotola conica obliqua "Velocity"
E214910IV00	Ciotola Buffet "Mega Miao"
E214914IV00	Ciotola Buffet "Mega Miao"



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Art.	Descrizione
E214920IV00	Ciotola Buffet "Mega Miao"
E219105BK00	"Oriental series" ciotolina per salse
E219105IV00	"Oriental series" ciotolina per salse
E219707IV00	Ciotola "Mountain"
E219708IV00	Ciotola "Mountain"
E219709IV00	Ciotola "Mountain"
E219710IV00	Ciotola "Mountain"
E221124IV00	Ciotola Buffet "Mega Miao"
E224205IV00	Ciotola "Taiji" - mm120x120x59 avorio
E224205IVBK	Ciotola "Taiji" - mm120x120x59 nero
E224205IVBL	Ciotola "Taiji" - mm120x120x59 blu
E224207IV00	Ciotola "Taiji" - mm166x166x66 avorio
E224207IVBK	Ciotola - Bowl
E224207IVBL	Ciotola - Bowl
E224208IV00	Ciotola "Taiji" - mm191x191x75 avorio
E224208IVBK	Ciotola "Taiji" - mm191x191x75 nero
E224208IVBL	Ciotola "Taiji" - mm191x191x75 blu
E224209IV00	Ciotola "Taiji" - mm217x217x80 avorio
E224209IVBK	Ciotola poke "Taiji" - mm217x217x80 avorio e nera
E224209IVBL	Ciotola poke "Taiji" - mm217x217x80 avorio e blu
E224210IV00	Ciotola poke "Taiji" - mm255x255x80 avorio
E224210IVBK	Ciotola poke "Taiji" - mm255x255x80 avorio e nera
E224210IVBL	Ciotola poke "Taiji" - mm255x255x80 avorio e blu
E224310IV00	Ciotola Ovale "Mehndi"
E224414IV00	Ciotola Squadrata "Mehndi"
E224521IV00	Ciotola Ovale "Mehndi"
E224606BT00	Ciotola ovale - Oval bowl
E224606CH00	Ciotola ovale - Oval bowl
E224606IV00	Ciotola ovale Swing "Serving party"

**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.

Fax.: +39 011 4035546

info@ilsa-italy.it

www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
E224606PO00	Ciotola ovale - Oval bowl
E224607BT00	Ciotola ovale - Oval bowl
E224607CH00	Ciotola ovale - Oval bowl
E224607IV00	Ciotola ovale Swing "Serving party"
E224607PO00	Ciotola ovale - Oval bowl
E224608BT00	Ciotola ovale - Oval bowl
E224608CH00	Ciotola ovale - Oval bowl
E224608IV00	Ciotola ovale Swing "Serving party"
E224608PO00	Ciotola ovale - Oval bowl
E226212CH00	Ciotola Buffet / Buffet bowl
E226212DP00	Ciotola Buffet / Buffet bowl
E226212LV00	Ciotola Buffet / Buffet bowl
E226214CH00	Ciotola Buffet / Buffet bowl
E226214DP00	Ciotola Buffet / Buffet bowl
E226214LV00	Ciotola Buffet / Buffet bowl
E226285CH00	Ciotola Buffet / Buffet bowl
E226285DP00	Ciotola Buffet / Buffet bowl
E226285LV00	Ciotola Buffet / Buffet bowl
E2365AIV000	American style Bacinella GN 2/3 - L 4,6
E2410WER500	Piano GN con finitura legno "Woody board"
E2410WIV150	Piano GN 2/4 con finitura in legno "Shabby"
E2420ABK000	"American Style" Bacinella GN 2/4 - Vassoio nero
E2420AIV000	American style Bacinella GN 2/4 - Vassoio bianco
E2465AIV000	American style Bacinella GN 2/4 - L 3
E304207IV00	Tazza porta bustine
E3217BK1000	Piano GN double face GN 1/3
E3217FIV900	Piano GN marmo
E3226BK1000	Piano GN double face GN 1/2
E3226FIV000	Piano GN Tablet



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
E3226FIV900	Piano GN marmo
E402910BK00	Vassoio "Lullaby"
E402910IV00	Vassoio "Lullaby"
E402912BK00	Vassoio "Lullaby"
E402912IV00	Vassoio "Lullaby"
E402914BK00	Vassoio "Lullaby"
E402914IV00	Vassoio "Lullaby"
E402916BK00	Vassoio "Lullaby"
E402916IV00	Vassoio "Lullaby"
E406111ER50	Tagliere "Mela Gourmet board" tondo
E406117ER50	Tagliere "Mela Gourmet board" tondo
E406121ER50	Tagliere "Mela Gourmet board" tondo
E406221ER50	Tagliere "Mela Gourmet board" rettangolare
E406224ER50	Tagliere "Mela Gourmet board" rettangolare
E407113BK00	Tagliere "Mela Slate"
E407117BK00	Tagliere "Mela Slate"
E407121BK00	Tagliere "Mela Slate"
E407212ER50	Vassoio "Woody Baker"
E407312ER50	Vassoio "Woody Baker"
E407412ER50	Vassoio "Woody Baker"
E407512ER50	Vassoio "Woody Baker"
E407612ER50	Vassoio "Woody Baker"
E407716ER50	Vassoio "Woody Baker"
E407811BK00	GN 1/1 Vassoio GN con piedini antiscivolo "GN Baker" nero
E407811IV00	GN 1/1 Vassoio GN con piedini antiscivolo "GN Baker" bianco
E407812BK00	GN 1/2 Vassoio GN con piedini antiscivolo "GN Baker" nero
E407812BK16	Vassoio GN con piedini "GN BAKER - WRITING" nero
E407812IV00	GN 1/2 Vassoio GN con piedini antiscivolo "GN Baker" bianco
E407813BK00	GN 1/3 (Vassoio GN con piedini antiscivolo "GN Baker" nero



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>E407813BK16</b>	Vassoio GN con piedini "GN BAKER - WRITING" nero
<b>E407813IV00</b>	GN 1/3 (Vassoio GN con piedini antiscivolo "GN Baker" bianco)
<b>E407824BK00</b>	GN 2/4 (Vassoio GN con piedini antiscivolo "GN Baker" nero)
<b>E407824IV00</b>	GN 2/4 (Vassoio GN con piedini antiscivolo "GN Baker" bianco)
<b>E407828BK00</b>	Vassoio GN con piedini "GN BAKER"
<b>E407828BK16</b>	Vassoio GN con piedini "GN BAKER - WRITING" nero
<b>E407828IV00</b>	Vassoio GN con piedini "GN BAKER"
<b>E412006IV00</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm152x152x27 avorio
<b>E412006IVBK</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm152x152x27 nero
<b>E412006IVBL</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm152x152x27 blu
<b>E412008IV00</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm190x190x30 avorio
<b>E412008IVBK</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm190x190x30 nero
<b>E412008IVBL</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm190x190x30 blu
<b>E412009IV00</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm215x215x31 avorio
<b>E412010IV00</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm240x240x34 avorio
<b>E412010IVBK</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm240x240x34 nero
<b>E412010IVBL</b>	Piatto Piano Tondo "Taiji" - mm240x240x34 blu
<b>E412308IV00</b>	Vassoio Rettangolare "Taiji" - mm203x146x13 avorio
<b>E412308IVBK</b>	Vassoio Rettangolare "Taiji" - mm203x146x13 nero
<b>E412308IVBL</b>	Vassoio Rettangolare "Taiji" - mm203x146x13 blu
<b>E412310IV00</b>	Vassoio Rettangolare "Taiji" - mm254x183x17 avorio
<b>E412310IVBK</b>	Vassoio Rettangolare "Taiji" - mm254x183x17 nero
<b>E412310IVBL</b>	Vassoio Rettangolare "Taiji" - mm254x183x17 blu
<b>E412312IV00</b>	Vassoio Rettangolare "Taiji" - mm304x219x21 avorio
<b>E412312IVBK</b>	Vassoio Rettangolare "Taiji" - mm304x219x21 nero
<b>E412312IVBL</b>	Vassoio Rettangolare "Taiji" - mm304x219x21 blu
<b>E412412IV00</b>	Vassoio Rettangolare Stretto "Taiji" - mm305x86x18 avorio
<b>E412412IVBK</b>	Vassoio Rettangolare Stretto "Taiji" - mm305x86x18 nero
<b>E412412IVBL</b>	Vassoio Rettangolare Stretto "Taiji" - mm305x86x18 blu



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Art.	Descrizione
E412414IV00	Vassoio Rettangolare Stretto "Taiji" - mm355x101x21 avorio
E412414IVBK	Vassoio Rettangolare Stretto "Taiji" - mm355x101x21 nero
E412414IVBL	Vassoio Rettangolare Stretto "Taiji" - mm355x101x21 blu
E412508IV00	Piatto Fondo Tondo "Taiji" - mm195x195x50 avorio
E412508IVBK	Piatto Fondo Tondo "Taiji" - mm195x195x50 nero
E412508IVBL	Piatto Fondo Tondo "Taiji" - mm195x195x50 blu
E412509IV00	Piatto Fondo Tondo "Taiji" - mm220x220x55 avorio
E412510IV00	Piatto Fondo Tondo "Taiji" - mm245x245x60 avorio
E412510IVBK	Piatto Fondo Tondo "Taiji" - mm245x245x60 nero
E412510IVBL	Piatto Fondo Tondo "Taiji" - mm245x245x60 blu
E412609IV00	Vassoio Curvo Ovale "Taiji" - mm229x171x41 avorio
E412609IVBK	Vassoio Curvo Ovale "Taiji" - mm229x171x41 nero
E412609IVBL	Vassoio Curvo Ovale "Taiji" - mm229x171x41 blu
E412610IV00	Vassoio Curvo Ovale "Taiji" - mm255x189x45 avorio
E412611IV00	Vassoio Curvo Ovale "Taiji" - mm280x209x51 avorio
E412611IVBK	Vassoio Curvo Ovale "Taiji" - mm280x209x51 nero
E412611IVBL	Vassoio Curvo Ovale "Taiji" - mm280x209x51 blu
E416813IV000	Piano tondo Tablet
E416813IV90	Piano tondo marmo
E500704BK00	Porta bustine zucchero/tè
E500704IV00	Porta bustine zucchero/tè
E501624BK00	Bacchette "Zen"
E501627BK00	Bacchette "Zen"
E502411BK00	Mestolo nero in melamina
E502411IV00	Mestolo bianco in melamina
E503001FIV0	Ramequin costolato "PC Drinkware"
E503002FIV0	Ramequin costolato "PC Drinkware"
E503003FIV0	Ramequin costolato "PC Drinkware"
E503004FIV0	Ramequin costolato "PC Drinkware"



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
E503015FIV0	Ramequin costolato "PC Drinkware"
E504003BK00	"Oriental series" ciotolina per salse
E504003IV00	"Oriental series" ciotolina per salse
E504004BK00	"Oriental series" ciotolina per salse
E504004IV00	"Oriental series" ciotolina per salse
E504107IV00	"Oriental series" piatto rettangolare
E504904BK00	Portauovo nero in melamina
E504904IV00	Portauovo bianco in melamina
E505303BK00	"Oriental series" ciotolina per soya
E505303IV00	"Oriental series" ciotolina per soya
E505304BK00	"Oriental series" ciotolina per soya
E505304IV00	"Oriental series" ciotolina per soya
E514908BK00	Piattino rettangolare "Zen"
E515010BK00	Piatto luna "Zen"
E515104BK00	Ciotola triangolare "Zen"
E515704BK00	Piattino "Flow" / Petit
E515704IV00	Piattino "Flow" / Petit
E515804BK00	Piattino quadro "Rosemary" / petit
E515804IV00	Piattino quadro "Rosemary" / petit
E515904BK00	Ciotolina "Drop" / Petit
E515904IV00	Ciotolina "Drop" / Petit
E516004BK00	Piattino "Wan" / Petit
E516004IV00	Piattino "Wan" / Petit
E516205BK00	Ciotolina "Royal Ascot" / Petit
E516205IV00	Ciotolina "Royal Ascot" / Petit
E516304BK00	Ciotolina "Royal Ascot" / Petit
E516304IV00	Ciotolina "Royal Ascot" / Petit
E516404BK00	Ciotolina "Drop" / Petit
E516404IV00	Ciotolina "Drop" / Petit

**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
E516504BK00	Ciotolina "Galaxy" / Petit
E516504IV00	Ciotolina "Galaxy" / Petit
E516603BK00	Ciotolina "Galaxy"/ Petit
E516603IV00	Ciotolina "Galaxy"/ Petit
E517504BK00	Ciotolina "Boat" / Petit
E517504IV00	Ciotolina "Boat" / Petit
E517703BK00	Ciotolina "Diamonds" / Petit
E517703IV00	Ciotolina "Diamonds" / Petit
E517803BK00	Ciotolina "Calla" / Petit
E517803IV00	Ciotolina "Calla" / Petit
E517904BK00	Ciotolina "Do" / Petit
E517904IV00	Ciotolina "Do" / Petit
E518803IV00	"Oriental series" piatto rettangolare
E520105BK00	Mini padella quadra "Little Chef"
E520204BK00	Mini padella tonda "Little Chef"
E520310BK00	Mini bisticchiera rettangolare "Little Chef"
E520404BK00	Mini tegame tondo "Little Chef"
E520406BK00	Mini tegame tondo "Little Chef"
E520503TI00	Ciotola per tapas "Terracotta"
E520505TI00	Ciotola per tapas "Terracotta"
E520605BK00	Mini tegame ovale "Little Chef"
E520685BK00	Mini tegame ovale "Little Chef"
E520704BK00	Ciotola "Zen"
E530511IV00	Piatto per tazza porta bustine
E531105IV00	Barchetta " Boat Dish"
E531106IV00	Barchetta " Boat Dish"
E5316BK1000	Piano GN double face GN 2/4
E532403BK	Ciotolina conica Velocity nera Ø84xH42mm
E532403IV	Ciotolina conica Velocity bianca Ø84xH42mm



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>E532404BK</b>	Ciotolina Galaxy nera 103x69mm
<b>E532404IV</b>	Ciotolina Galaxy bianca 103x69mm
<b>E532405BK</b>	Ciotolina Galaxy nera 126x82mm
<b>E532405IV</b>	Ciotolina Galaxy bianca 126x82mm
<b>E532425BK</b>	Ciotolina Galaxy nera 69x69mm
<b>E532425IV</b>	Ciotolina Galaxy bianca 69x69mm
<b>E5332BK1000</b>	Piano GN double face GN 1/1
<b>E5332FIV900</b>	Piano GN marmo
<b>E600801IV00</b>	Set 4 pezzi ciotole con stand in Bambù "Nanto"
<b>E601101IV00</b>	Set 4 pezzi ciotole con stand in Bambù "Nanto"
<b>E601201IV00</b>	Set 4 pezzi ciotole con stand in Bambù "Nanto"
<b>EPI1120PIV0</b>	GN PI Bacinella Curva
<b>EPI1165PIV0</b>	GN PI Bacinella Curva
<b>EPI1220PIV0</b>	GN PI Bacinella Curva
<b>EPI1265PIV0</b>	GN PI Bacinella Curva

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento 2020/1245;
- Regolamento 284/2011;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **MELAMINA**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di formaldeide, di melamina, dei metalli pesanti e delle Ammine Aromatiche Primarie sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%.
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN MS**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>1331</b>	Macinapepe - Macinasale Vogue"
<b>2500</b>	Caraffa "Gemma"
<b>2500B</b>	Caraffa "Gemma" bianca
<b>2502</b>	Caraffa "Gemma" con coperchio e refrigeratore
<b>2504</b>	Caraffa "Smeralda" con coperchio e refrigeratore
<b>2505</b>	Caraffa "Ametiste" con coperchio e refrigeratore
<b>2506</b>	Caraffa "Ametiste" con coperchio e infusore
<b>2512</b>	Caraffa "Agata" con coperchio
<b>2598</b>	Secchiello ghiaccio con pinza
<b>2650</b>	Insalatiera
<b>2680</b>	Alzata per torta
<b>2700</b>	Campana tonda
<b>2702</b>	Vassoio tondo rialzato
<b>2732</b>	Pinza ghiaccio
<b>2754</b>	Zuccheriera / Formaggiera /Porta salse con coperchio e cucchiaino

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **MS**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
  
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN MS E PP**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
2530 075	Bottiglia con coperchio

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **MS e Polipropilene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN POLICARBONATO**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
2540	Caraffa birra
2550	Caraffa impilabile
2552	Coperchio per caraffa impilabile
2581	Bicchiere per Boston
2584	Misurino doppio
2654	Ciotola "Elisa"
2656	Coperchio per ciotola
2684	Alzata Quadra
2660	Ciotola "Sole"
2670	Poncera
2672	Poncera con base
2682	Alzata "Sole"
2683	Alzata torta girevole
2686	Alzata Quadra con due piani
2688	Alzata Quadra con tre piani
2690	Alzata due piani
2710	Campana rettangolare
2712	Vassoio rettangolare
2714	Coperchio roll-top
2717	Coperchio roll-top rettangolare
2718	Coperchio roll-top tondo
2720	Vassoio tondo
2730	Molla
2736	Mestolo
2740	Sessola con fori
2742	Coppa Giglio
2743	Coppa Iris

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **POLICARBONATO**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN POLICARBONATO E TPE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
4504	Set 12 pezzi tappo versatore a getto continuo

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **POLICARBONATO e TPE**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.

Fax.: +39 011 4035546

info@ilsa-italy.it

www.ilsa-italy.it





**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN POLIETILENE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>2860</b>	Tagliere GN 1-2
<b>2861</b>	Tagliere GN 1-1
<b>2862</b>	Tagliere 60x40
<b>2863</b>	Tagliere con fermi
<b>2864</b>	Tagliere da bar
<b>2865</b>	Tagliere con manico
<b>2868</b>	Mattarello con corpo girevole
<b>2869</b>	Mattarello cilindrico

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **POLIETILENE**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN POLIETILENE E POLIPROPILENE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>1285</b>	Flacone dosatore con beccuccio chiudibile

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **POLIETILENE e POLIPROPILENE**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/25

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN PETG o PET**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
E408312GA00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" grigio in PETG
E408412GA00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" grigio in PETG
E408512GA00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" grigio in PETG
E408612GA00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" grigio in PETG
E408312OR00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" arancione in PETG
E408412OR00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" arancione in PETG
E408512OR00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" arancione in PETG
E408612OR00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" arancione in PETG
E408312RD00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" rosso in PETG
E408412RD00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" rosso in PETG
E408512RD00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" rosso in PETG
E408612RD00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" rosso in PETG
E408312TU00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" turchese in PETG
E408412TU00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" turchese in PETG
E408512TU00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" turchese in PETG
E408612TU00	Vassoio "Crystal Pastry Tray" turchese in PETG
E519515IV00	Ramequin "Pet Ramekin" avorio in PET
E519502IV00	Ramequin "Pet Ramekin" avorio in PET
E519503IV00	Ramequin "Pet Ramekin" avorio in PET
E519515TR00	Ramequin "Pet Ramekin" trasparente in PET
E519502TR00	Ramequin "Pet Ramekin" trasparente in PET
E519503TR00	Ramequin "Pet Ramekin" trasparente in PET

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **PETG o PET**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Art.	Descrizione
341	"Invito" Pietra lavica rettangolare con stand in acciaio
342	"Invito MAXI" Pietra lavica rettangolare con stand in acciaio
343	"Invito" Pietra lavica rettangolare con stand ripiegabile in acciaio
355	"Convivio" Piastra lavica quadra con stand
356	"Convivio" Piastra lavica rettangolare con stand
357	"Convivio" Piastra lavica quadra con stand e vassoio
358	"Convivio" Piastra lavica rettangolare con stand e vassoio
359	"Convivio MAXI" Piastra lavica rettangolare con stand
360	"Convivio MAXI" Piastra lavica rettangolare con stand e vassoio
361	"Party in tavola" Pietra Ollare rettangolare con stand
362	"Party in tavola" Pietra Ollare rettangolare con stand
363	"Party in tavola" Pietra Ollare rettangolare con stand ripiegabile
364	"Party in tavola" Pietra Ollare rettangolare con stand e vassoio
366	"Party in tavola MINI" Pietra Granitica quadra con stand
367	"Party in tavola MINI" Pietra Ollare quadra con stand
368	"Party in tavola GRILL" Pietra Ollare rettang. con stand e vassoio
1196	Piano tondo in Ardesia naturale
1197	Piano quadro in Ardesia naturale
1198	Piano rettangolare GN in Ardesia naturale
1199	Piano rettangolare in Ardesia naturale
1201	Set 4 pezzi tondo in Ardesia naturale
1203	Set 4 pezzi quadro in Ardesia naturale
1205	Piano tondo con scanalatura in Ardesia naturale
1206	Piano quadro in Ardesia naturale

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. 04/04/1985;
- Direttiva 2005/31/CE del 29/04/2005
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **PIETRA**

Si dichiara che i limiti di migrazione specifica di piombo e cadmio sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo alla Direttiva 2005/31/EEC.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 4%
- Temperatura e durata: 22°C, 24 ore

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN POLIPROPILENE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
1064	Pestello cocktail
2400	Cestino pane tondo
2400 W	Cestino pane tondo wengé
2401	Cestino buffet
2402	Cestino pane ovale
2402 W	Cestino pane ovale wengé
2404	Cestino pane rettangolare GN
2404 W	Cestino pane rettangolare GN wengé
2406	Cestino portagrissini/posate rettang.
2406 W	Cestino rettang. wengé
2408	Cestino portagrissini/portaposate
2408 W	Cestino portagrissini/posate wengé
2430	Cestino pane tondo maglia larga
2430 W	Cestino pane tondo m. larga wengé
2432	Cestino pane ovale maglia larga
2432 W	Cestino pane ovale m. larga wengé
2450	Cestino pane tondo sezione cava
2450 W	Cestino pane tondo sez. cava wengé
2452	Cestino pane ovale sezione cava
2452 W	Cestino pane ovale sez. cava wengé
2454	Cestino pane rettangolare GN 1/2
2454 W	Cestino pane rettangolare GN 1/2 wengé
2460	Cestino pane tondo
2462	Cestino pane ovale
4507	Pestello linea "Mixage"
4519	Portacondimenti linea "Mixage"
4520	Set vaschette portacondimenti linea "Mixage"
E590606BK00	Set 6 pz targhette-lavagna "Sign" rettangolari
E590706BK00	Set 6 pz targhette-lavagna "Sign" ovali

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **POLIPROPILENE**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
  
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 31/03/25

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN SAN**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>2652</b>	Ciotola "Elisa Basic"
<b>2725</b>	Cupola
<b>2726</b>	Cupola quadra
<b>2755</b>	Ciotolina salse/aperitivi - SAN

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **SAN**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN SAN E PP**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
2520	Caraffa "Coralia" con coperchio

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **SAN e Polipropilene**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN SBC**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>4508</b>	Pestello cocktail

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **SBC**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>E2194050000</b>	Cestino tondo in sughero
<b>E2194070000</b>	Cestino tondo in sughero
<b>E2195100000</b>	Cestino tondo in sughero

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **SUGHERO**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN TPE**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
4503	Set 12 pezzi tappo versatore a getto continuo

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **TPE**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

**Spett.le**



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>102</b>	Dosamiele
<b>165 B</b>	Vetro per Boston
<b>730</b>	Tazzina caffè alta
<b>731</b>	Tazzina caffè
<b>732</b>	Tazza tè
<b>733</b>	Mug
<b>734</b>	Bicchierino
<b>735</b>	Bicchierino bombato
<b>736</b>	Bicchiere
<b>762</b>	Caraffa per coffee brewing
<b>764</b>	Gocciolatore per coffee brewing
<b>1390</b>	Alzata in vetro con due piani piatti
<b>1391</b>	Alzata in vetro con tre piani piatti
<b>1394</b>	Alzata in vetro con due piani concavi

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citato sono fabbricati in: **Vetro**.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di piombo e cadmio sono rispettati.  
L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73.

- a. *Vetro borosilicato categoria "A"*
  - o Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 120°C, 0.5 ore
- b. *Vetro sodico calcico categoria "B"*
  - o Simulante: acqua distillata. Temperatura e durata: 80°C, 2 ore.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



Spett.le

**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN NYLON E FIBRA DI VETRO**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione/Foto
775	Mestolo professionale - "Linea 700" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
777	Mestolo professionale - "Linea 700" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
779	Paletta professionale - "Linea 700" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
780	Paletta professionale forata - "Linea 700" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
782	Schiumarola professionale - "Linea 700" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4050	Mestolo - " Linea Standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4051	Cucchiaione "Linea Standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4052	Paletta forata "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4054	Schiumarola "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4055	Spatola lasagne "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4056	Spatola lasagne con asole "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4057	Spatola multiuso "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4058	Spatola Crepês "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4059	Servispaghetti "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4060	Molla spaghetti "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4061	Molla insalata "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4062	Molla arrosto "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)
4063	Molla pesce "Linea standard" - Nylon 6.6 (rinforzato in fibra di vetro)



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.

Fax.: +39 011 4035546

info@ilsa-italy.it

www.ilsa-italy.it



**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;
- Regolamento CE 1895/2005;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **NYLON E FIBRA DI VETRO**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di ammine aromatiche primarie e metalli sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per i metalli: 100°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata per le ammine aromatiche primarie: 70°C, 2 ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

**Spett.le**



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>4540</b>	Stampo ghiaccio diamanti
<b>4541</b>	Stampo ghiaccio sfere
<b>4542 004</b>	Stampo ghiaccio teschi
<b>4543 004</b>	Stampo 4 bicchierini di ghiaccio "Linea Mixage"
<b>4544</b>	Stampo in silicone - Multy-layer "Linea Mixage"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **Silicone**.

Si dichiara che i limiti di migrazione specifica dei metalli sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento 1935/2004 CE.

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 1 ora.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>34 G</b>	Lattiera con rivestimento antiaderente grigio serie "Anniversario"
<b>1237 R</b>	Grattugia con lama micro-affilata - lama spessa
<b>1243 R</b>	Grattugia universale con lame micro-affilate - 4 facce
<b>1246 R</b>	Grattugia universale 4 facce "Modello Torre"
<b>1248 R</b>	Grattugia universale 6 facce "Modello Torre"
<b>1509</b>	Padella con rivestimento antiaderente
<b>1513</b>	Padella black cube
<b>1514</b>	Wok black cube
<b>4004 R</b>	Lattiera per cappuccino con rivestimento antiaderente "EASY"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche.
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 72 del 09/05/19
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO INOX CON RIVESTIMENTO ANTIADERENTE**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 100°C, 2 ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ALLUMINIO PRESSOFUSO RIVESTITO**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
500	Bistecchiera Dietetica quadra
510	Bistecchiera Dietetica rettangolare
520	Bistecchiera Dietetica tonda
525	Bistecchiera Dietigrill quadra
528	Bistecchiera Dietetica "Marmorella" quadra
530	Bistecchiera Dietigrill quadra
534	Bistecchiera "LightGrill" quadra
535	Bistecchiera Dietigrill quadra
535N	Bistecchiera Dietigrill Classic quadra
538	Bistecchiera Dietetica "Marmorella" quadra
540	Bistecchiera Dietigrill rettangolare
540N	Bistecchiera Dietigrill Classic rettangolare
544	Bistecchiera "LightGrill" rettangolare
545	Bistecchiera Grill 90 tonda
546	Bistecchiera Eco Dietetica Ceramic rettang.
548	Bistecchiera Dietetica "Marmorella" rettang.
549	Bistec. "Dietigrill Marmorella Stone effect" rett.
555	Bistecchiera "Allu Gravity" Stone Effect
560	"Hop-là" il girafrittata - small
561	"Hop-là" il girafrittata - large
565	Crepiera ad immersione con spatola
1087	Porzionatore gelato rivestito
1142	Pinza crostacei
1520	Padelle in alluminio con fondo induzione
1535	Padelle professionali
2210	Tagliamele - "linea tuttiXuno"
2212	Tagliauovo a fette - "linea tuttiXuno"
2214	Tagliauovo a spicchi - "linea tuttiXuno"
2216	Snocciolatore - "linea tuttiXuno"
2218	Snocciolatore con molla - "linea tuttiXuno"
2220	Spremiaglio - "linea tuttiXuno"
2222	Spremiaglio multiuso - "linea tuttiXuno"
2224	Molla arrosto - "linea tuttiXuno"
2226	Pala riso - "linea tuttiXuno"
2228	Schiaccianoci/Rompichele - "tuttiXuno"
2229	Schiaccianoci - "linea tuttiXuno"
2230	Batticarne/Snervacarne - "linea tuttiXuno"
2232	Pressa per Hamburger - "linea tuttiXuno"
4509	Spremiagrumi "Linea Mixage"
4511	Spremiagrumi 2 in 1 "Linea Mixage"



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.

Fax.: +39 011 4035546

info@ilsa-italy.it

www.ilsa-italy.it



**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ALLUMINIO PRESSOFUSO RIVESTITO**

Si dichiara che i limiti di migrazione sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni a seconda delle modalità d'utilizzo:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
1103	Bollitore con fischietto

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 202 e 430**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Spett.le Cliente

Collegno, 30/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
1233	Tagliatartufi – acciaio inox
2248	Pelapatate - "linea tuttiXuno" - Acciaio inox

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 420 e 430**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti da taglio: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN GHISA SMALTATA**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
193	Bistecchiera Monodietella quadra
195	Bistecchiera Dietella quadra
200	Bistecchiera Dietella quadra
200 S	Bistecchiera Dietella Stone quadra
200 I	Bistecchiera "Dietella induction" quadra
201	Piastra di cottura Marinella quadra
202	Bistecchiera Dietella Smooth quadra
203	Piastra Marinella Smooth quadra
204	Piastra di cottura Marinella rettangolare
205	Bistecchiera Dietella rettangolare
205 S	Bistecchiera Dietella Stone rettangolare
205 I	Bistecchiera "Dietella induction" rettangolare
206	Piastra Marinella Smooth rettangolare
207	Bistecchiera Dietella rettangolare
208	Bistecchiera Maxidietella rettangolare
209	Bistecchiera Dietella Smooth rettangolare
210	Bistecchiera Dietella tonda
211	Bistecchiera Dietimari rettangolare
212	Bistecchiera Dietella tonda
213	Piastra di cottura Verdurella rettangolare
216	Bistecchiera "Dietella Chef" rettangolare
220	Bistecchiera Atollo tonda
225	Bistecchiera Atollo quadra
230	Bistecchiera Atollo rettangolare
235	"DietellaGo!" Bistecchiera quadra
240	"DietellaGo!" Bistecchiera rettangolare
245	"DietellaGo!" Bistecchiera rettangolare Maxi
300	Bistecchiera Dietella Super quadra
304	"Dietella intavola" Bist. quadra con vassoio
305	"Dietella intavola" Bist. Rettang. con vassoio
307	Bistecchiera Dietella Super rettangolare
324	"MixGrill" Bistecchiera quadra
334	"MixGrill" Bistecchiera rettangolare
349	Piastra di cottura quadra double face 30x30
350	Crepiera bretone con spatola e stendipasta
351	Piastra di cottura quadra double face 38x38
370	"Battilò" batticarne
371	"Battilò Professional" batticarne
374	Paiolo
400	Casseruola tonda - "Linea Normandie"



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



<b>Codice art.</b>	<b>Descrizione</b>
<b>402</b>	Casseruola ovale - "Linea Normandie"
<b>404</b>	Tegame - "Linea Normandie"
<b>406</b>	Teglia forno - "Linea Normandie"
<b>407</b>	Set fondue formaggio - "Linea Normandie"
<b>408</b>	Set fondue formaggio - "Linea Normandie"
<b>409</b>	Set fondue - "Linea Normandie"
<b>410</b>	Mini cocotte tonda
<b>411</b>	Mini cocotte tonda
<b>415</b>	Mini cocotte ovale
<b>416</b>	Mini cocotte ovale
<b>418</b>	Set fondue - set 10 pezzi - "BASIC"
<b>420</b>	Casseruola bombata tonda - "Tuscany"
<b>422</b>	Cuoci-zuppa - "Tuscany"
<b>424</b>	Casseruola bombata ovale - "Tuscany"
<b>480</b>	Piatto a servire con vassoio in legno
<b>480 MB</b>	Piatto a servire con vassoio in legno "BASIC"
<b>482</b>	Piatto a servire ovale con vassoio in legno
<b>482 MB</b>	Piatto ovale con vassoio in legno "BASIC"
<b>484</b>	Piatto rettangolare con vassoio in legno
<b>484 MB</b>	Piatto rettangolare con vassoio in legno "BASIC"
<b>485</b>	Piatto quadro con vassoio in legno
<b>486</b>	Piatto rettangolare con vassoio in legno
<b>490</b>	Mini tegame tondo in ghisa smaltata con vassoio in legno multistrato
<b>491</b>	Mini tegame ovale in ghisa smaltata con vassoio in legno multistrato
<b>492</b>	Mini padella in ghisa smaltata con vassoio in legno multistrato
<b>1570</b>	Mini padella - 1 manico
<b>1571</b>	Mini tegamino - 2 maniglie

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **GHISA SMALTATA**

Si dichiara che i limiti di migrazione specifica dei metalli sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo alla norma UNI EN ISO 4531:2022.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 95°C, 30 minuti (tre attacchi)

È consentito l'uso in forno dei piatti in ghisa (non dei vassoi in legno) per una durata non superiore ai 60 minuti e ad una temperatura massima di 250°C.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ABS**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
<b>289</b>	Decoratore per cappuccino
<b>290</b>	Sansone - Schiaccialattine
<b>1333</b>	Macinapepe - Macinasale in ABS rosso
<b>1334</b>	Macinapepe - Macinasale in ABS arancio
<b>1335</b>	Macinapepe - Macinasale in ABS verde
<b>4510</b>	Pestello cocktail linea "Mixage"
<b>4517</b>	Bordatore

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011;
- Regolamento UE 2020/1245;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ABS**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- Simulante:
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it

Spett.le Cliente



Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN ACCIAIO INOX**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice art.	Descrizione
55	Caffettiera/Teiera serie Breakfast!
56	Lattiera serie Breakfast!
101	Pressino caffè
123 W	Forma per creme caramel - Set 4 pz
143 W	Misurino doppio
165 C	Bicchiere inox per Boston
165 L	Shaker Boston "Easy" senza bicchiere
165 V	Shaker Boston riv. con bicchiere in vetro
1072	Oliera con dosatore salvagoccia
1075	Barattolo Zucchero, Sale Caffè
1093	Vassoi da vetrina
1100	Vassoio ovale da portata ribordato
1101	Vassoio da portata pesce con bordo
1102	Vassoi per espositore
1108	Vassoio ovale da portata a 3 scomparti
1129	Caraffa termica con erogatore a pressione
1195	Alzata con altezza variabile
1385	Vassoio frutti di mare
1400	Setaccio zucchero a velo
1402	Setaccio farina
1404	Setaccio pane
1406	Setaccio pesce
1408	Setaccio con 4 reti intercambiabili
1414	Setaccio spargifarina automatico
1415	Setaccio spargifarina automatico
1420	Schiumarola con manico rinforzato
1426	Colino cinese
1428	Colagnocchi professionale
1431	Colabrodo in inox
1432	Colabrodo rinforzato con doppia rete
1450	Sessola tonda multiuso
1555	Mini Casseruola - 2 maniglie
1555RA	Mini Casseruola - 2 maniglie placcata
1556	Mini Padella
1556RA	Mini Padella placcata
1557	Mini Casseruola - 1 manico
1557RA	Mini Casseruola - 1 manico placcata
1558	Mini Coperchio
1559	Mini Wok Tondo
1559RA	Mini Wok Tondo placcato



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



Codice art.	Descrizione
1560	Mini Wok Quadro
1561	Mini Colapasta
1562	Mini Secchiello
1563	Mini Contenitore per Salse
4001	Cestino pane "EASY" h cm 6
4145	Shaker "EASY"
4162	Salsiera "EASY"
4166	Alzata per torta " EASY"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

I prodotti sopra citati sono fabbricati in: **ACCIAIO AISI 202**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO 6 agosto 2015, n. 195 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata per gli oggetti non da taglio: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)
- Temperatura e durata per gli oggetti da taglio: 70°C, 30 minuti (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**

Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.

Fax.: +39 011 4035546

info@ilsa-italy.it

www.ilsa-italy.it





**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
<b>1106</b>	Portavivande termico
<b>1117</b>	Caraffa termica con erogatore a pressione

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 202 e ABS.**

**1. Acciaio inox AISI 202**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M. 21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. **ABS**

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e migrazione specifica di metalli pesanti sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni, a seconda delle modalità d'utilizzo e del tipo di alimento a cui essi sono destinati:

- **Simulante:**
  - Soluzione acquosa di acido acetico al 3%
  - Etanolo 50%
  - Etanolo 95%
  - Iso-ottano
  
- Temperatura e durata: 70°C, 2 ore (tre attacchi)
- Temperatura e durata: 40°C, 10 giorni ore (tre attacchi)

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



**Spett.le**

Collegno, 31/03/2025

Oggetto: **DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI**

Con la presente si dichiara che gli oggetti di seguito indicati, sono destinati al contatto con tutti gli alimenti

Codice	Descrizione
<b>45050000IVV</b>	Set 6 pezzi Tappo versatore a getto continuo "Linea Mixage"

**Gli articoli indicati sono conformi:**

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004 CE;
- Regolamento 2023/2006 CE;
- Regolamento UE 10/2011 e s.m.i.;
- Regolamento UE 2020/1245

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- D.M. n° 140 del 11 novembre 2013;
- D.M. n° 195 del 06 agosto 2015;
- D.M. n° 72 del 09 maggio 2019;
- D.M. n° 208 del 25 novembre 2022;
- D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il prodotto sopra citato è fabbricato in: **ACCIAIO AISI 202 e Polipropilene.**

**1. Acciaio inox AISI 202**

L'acciaio indicato è previsto nell'elenco degli acciai inossidabili che possono essere impiegati in contatto con gli alimenti, secondo il D.M. n° 208 del 25 novembre 2022.

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica di NICHEL, CROMO e MANGANESE sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo al D.M.

21.03.73, al D.M. n. 140 dell'11 novembre 2013, al DECRETO n. 195 del 6 agosto 2015, al DECRETO n. 208 del 25/11/2022 e al DECRETO 9 maggio 2019, n. 72.

L'idoneità dei suddetti articoli è stata valutata nelle seguenti condizioni:

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 100°C, 30 minuti (tre attacchi)



**ILSA S.r.l.**  
Corso Pastrengo, 46  
10093 Collegno Torino – Italy

Tel.: +39 011 4031702 r.a.  
Fax.: +39 011 4035546  
info@ilsa-italy.it  
www.ilsa-italy.it



## 2. Polipropilene

Si dichiara che i limiti di migrazione globale e di migrazione specifica sono rispettati.

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte a campione in accordo con il Regolamento UE 10/2011.

- Simulante: soluzione acquosa di acido acetico al 3%
- Temperatura e durata: 40°C, 30 minuti.

Come da Reg. EU 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche, i prodotti forniti rispettano i limiti di migrazione specifica relativi ad ammine aromatiche primarie e metalli pesanti.

Gli articoli sopra elencati sono conformi ai requisiti generali di sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 10 maggio 2023, relativo alla sicurezza generale dei prodotti.

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sopra indicata e sarà sostituita nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nelle materie prime utilizzate o nelle normative di riferimento.

ILSA S.r.l.  
Responsabile Qualità  
Lorenzo Magno