

Scheda dettaglio prodotti

ARTICOLO	Q.TA'	CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE
Forbice da cucina in manico giallo in acciaio inox	14	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii.
Schiumarola acciaio inox cm 10 con manico colorato di colore giallo	28	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii.
Molla per arrosto cm 20,50 acciaio inox con manico colorato di colore giallo	28	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii.

Scheda dettaglio prodotti

Cucchiaione acciaio inox con manico colorato di colore giallo	28	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii. Il prodotto deve avere un cucchiaio di circa 8/10 cm e la lunghezza del manico di circa 26 cm
Mestolo in acciaio inox manico colorato di colore giallo	28	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii. Il prodotto deve avere la coppia con diametro di circa 10 cm e la lunghezza del manico di circa 26 cm
Paletta liscia in acciaio inox manico colorato di colore giallo	28	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii. Il prodotto deve avere la paletta liscia di circa 10 cm ed il manico di 26 cm.

Scheda dettaglio prodotti

Pentola diametro cm 24 acciaio inox con manico colorato di colore giallo (compatibile con l'utilizzo del fornello infrarosso da banco 2 zone)	16	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii.
Padella acciaio inox diametro 36 con manico colorato di colore giallo (compatibile con l'utilizzo del fornello infrarosso da banco 2 zone)	14	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii.
Padella cm 24 acciaio inox con manico colorato di colore giallo (compatibile con l'utilizzo del fornello infrarosso da banco 2 zone)	14	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii.

Scheda dettaglio prodotti

Scolapasta acciaio inox diametro 30 con manico colorato di colore giallo	14	Acciaio inox 18/10 AISI 304 – UNI En 10088 – 1 - UNS S 30400. Il prodotto deve essere conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE – regolamento 2023/06/CE ed alla seguente legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973; Decreto Ministeriale 258 del 21/12/2010 e successivi aggiornamenti e modifiche; DPR 777/82 e ss.mm.ii. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione citata; i limiti di migrazione globale, unitamente alle restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti gli articoli devono evidenziare che gli stessi risultino idonei al contatto con gli alimenti, nelle condizioni previste dal metodo di legge, in conformità ai limiti definiti dal DPR 777/82 e DM 21/03/73 e ss.mm.ii.
Tagliere 40x30 giallo	14	Tagliere in polietilene HD dimensioni 40 x 30 di colore giallo. I materiale utilizzati devono essere idonei a venire a contatto con i prodotti alimentari in osservanza del DM 21/03/73 e successivi aggiornamenti e della Direttiva europea 2002/72/CE e successivi aggiornamenti. Le modalità di fabbricazione sono in osservanza del DM 21/03/73 e successivi aggiornamenti, del Regolamento 1935/2004/CE e della Direttiva Europea 2002/72/CE e successivi aggiornamenti. I criteri progettuali devono consentire una corretta pulitura e sanificazione in osservanza del DL 155 del 26/05/97 e della Direttiva Europea 93/43/CEE e Regolamento 852/2004/CE. Il materiale non deve contenere sostanze sottoposte a restrizioni nella legislazione richiamata e deve rispettare i limiti di migrazione globale dei prodotti di consumo che sono destinati al contatto con gli alimenti.
Polibox monopasto due vani	112	Polibox in polipropilene espanso con coperchio giallo – dimensioni esterne 28,5 x 46 con due scomparti interni con dimensioni 18,3 x 22,5 x h 12,5. Il polipropilene deve essere espanso con CO2 senza CFC e HCFC e non deve avere agenti di espansione residui; deve avere una struttura a celle chiuse che gli conferisca caratteristiche di dissipazioni di energia negli urti e di resistenza termica specifica. Densità EPP 30 gr/Lt. Temperatura di esercizio -40 + 120 °C. Il prodotto deve essere riciclabile al 100% e a cicli infiniti senza rilascio di residui nell'ambiente o perdita di caratteristiche chimico-fisiche. Spessore pareti 30 mm.
Mixer ad immersione doppia velocità smontabile e braccio e lama in acciaio inox	14	Tensione di alimentazione 230 V/1N ph/50 Hz; braccio e lama in acciaio inox 18/10. wattaggio circa 600 watt
Set coltelli colorati (con manico di colore giallo) da cucina con lama in acciaio inox	17	Coltelli da tavola con manico in colore giallo e lama in acciaio inox 18/10 mezza dentata cm 11; il prodotto deve essere conforme alla seguente legislazione comunitaria CE: regolamento 1935/2004/CE, 1895/2005/CE, 10/2011/CE, Direttiva 84/500/EEC e ss.mm.ii. Ed alla seguente legislazione italiana: DM 21/03/1973 e ss.mm.ii., 18/04/2007 n° 76 e ss.mm.ii., 01/06/1988 e ss.mm.ii. E ss.mm.ii., 04/04/1985 e ss.mm.ii., DPR 777/82 e ss.mm.ii., Decreto Ministero salute del 01 Febbraio 2007 e DM n. 76 del 18 Aprile 2007

Scheda dettaglio prodotti

Termometro per alimenti	56	Altezza 19, 5 cm - Realizzati in acciaio inox 18/10 ed ABS. Resistenza termica fino a 240 gradi centigradi. Il prodotto deve essere conforme alle normative di riferimento (DPR 23 agosto 1982 n. 777 (direttiva CEE n. 76/893) materiali a contatto con gli alimenti; D.Lgs 25 gennaio 1992 n. 108 (direttiva CEE n. 89/109) materiali a contatto con gli alimenti: D.Lgs 26 maggio 1997 n. 155 risponde alle normative Europee 2002/72/EG ed AP (direttive CEE n. 93/43 e n. 96/3) HACCP. Il prodotto deve riportare nel manico almeno un inserto di colore giallo
Macchine per pane	7	macchina automatica per la preparazione del pane con cottura ventilata. 3 capacità max di produzione 500 g, 750 g, 1 Kg, Struttura in metallo e piano in vetro e finitura in acciaio. Pannello comandi touch screen. Wattaggio circa 800 watt. Tensione di alimentazione 230 V/1N ph/50 Hz. Tempo di mantenimento del caldo 60 minuti
Forno elettrico	7	Modello con vetro temperato frontale (porta autobilanciata) e struttura in acciaio inox. camera del forno in acciaio inox con angoli arrotondati. wattaggio circa 2,20 Kwatt, Tensione di alimentazione 230 V/1N ph/50 Hz; Serbatoio per acqua fresca/condensa incorporata. Vapore massimo/vapore a bassa temperatura/Cottura combinata/Cottura a convezione/rigenerazione. Dimensioni esterne circa 50 altezza x 60 profondità x 50 larghezza. Il prodotto deve avere in dotazione griglie e teglie
Fornello infrarosso da banco 2 zone verticale	15	Acciaio inox AISI 304 con superficie di cottura ermetica in vetroceramica resistente, spessore 4 mm; il prodotto deve avere due zone indipendenti di cottura ad infrarossi (1.8 Kw ciascuna), il controllo preciso della temperatura per raggiungere rapidamente la temperatura desiderata e mantenerla, il pannello comandi con pulsanti a sfioramento e indicatore digitale del livello di potenza (da 0 a 9), 4 piedini regolabili, protezione all'acqua IP24 e indotazione cavo e spina.
Armadietto acciaio basso 1 ripiano con ante richiudibili	20	armadio in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore 10/10 con ante richiudibili dimensioni 120 lunghezza x 70 profondità x 97 h con piedi regolabili e un ripiano. Prodotto fornito montato.
Termosigillatrice semiautomatica digitale con stampo	1	in acciaio inox 18/10 - wattaggio circa 1200 Watt, Tensione di alimentazione 230 V/1N ph/50 Hz; capacità produttiva 4/5 cicli/minuto; dimensione della macchina circa 30 x 50 x 50; dimensione vaschetta senza tagliosfrido circa 18 x 25 x 12,5

Scheda dettaglio prodotti

Scheda dettaglio prodotti

Scheda dettaglio prodotti



Scheda dettaglio prodotti

