

SCHEDA TECNICA

Codice	SSA4CB/SSC
Descrizione	LAVAGNETTA A4 DETECTABILE IN ACCIAIO INOX AISI304

**Descrizione**

Lavagnetta prodotta in acciaio INOX AISI 304 per garantire un'ottima resistenza all'ossidazione, alla ruggine e alle macchie con gli ulteriori vantaggi di essere molto resistente e facile da pulire.

L'acciaio INOX AISI 304 è il materiale più comunemente utilizzato in ambienti alimentari, ospedalieri e più in generale in contesti igienico-sanitari.

Caratteristiche

- ✓ Rilevabile dal metal detector e visibile ai raggi-X
- ✓ Metallo altamente igienico e sicuro per l'utilizzo in ambienti alimentari
- ✓ Acciaio INOX AISI 304
- ✓ Aiuta a prevenire la contaminazione da corpi estranei
- ✓ Può essere utilizzato per le procedure HACCP e la certificazione BRC

Informazioni

Codice prodotto	SSA4CB/SSC	Spessore	0,8 mm
Confezione	1 pz	Materiale	Acciaio INOX AISI 304
Dimensioni	227mm x 337mm	Rilevabilità	Metal detector e Raggi-X
Peso	0,65 kg	Commodity code	73269098

Certificazioni / Idoneità

- Conformità BRCS
- ISO 9001:2015



Ultimo aggiornamento: 07.01.2026

RILEVABILITA' DAL METAL DETECTOR e VISIBILITA' AI RAGGI-X

La rilevabilità di questo prodotto può variare anche dalla tipologia macchinario utilizzato, dalla sua calibrazione e dai seguenti fattori:

- Livelli di calibrazione
- Tipo di prodotto (Es. Umido, Secco, Bagnato, Ghiacciato, Liquido)
- Dimensioni dell'apertura
- Orientamento

Per questa ragione raccomandiamo che i test sui vostri sistemi di rilevabilità siano effettuati da personale certificato. Le vostre attrezzature potrebbero richiedere una ricalibrazione per rilevare questo prodotto.

Dichiarazione di esclusione di responsabilità

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica hanno uno scopo informativo e si basano su dati forniti dai produttori e sono da considerarsi accurate al momento della pubblicazione. È responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità del prodotto rispetto allo specifico impiego previsto. Wirfly declina ogni responsabilità per usi impropri o non conformi alle istruzioni fornite. La presente dichiarazione resta valida fino a eventuali modifiche nella composizione o nel processo produttivo del prodotto, che ne possano influenzare la conformità.

Ultimo aggiornamento: 07.01.2026