



Sistema di  
cablaggio  
e fissaggio

# Fascette DT rilevabili

# 22

materia prima  
colore

**U62X**

**Blu**

DISPONIBILITÀ  
**IMMEDIATA**



DT

22

U62X

Blu

Fascette DT  
rilevabili

Per l'industria alimentare, farmaceutica e tutte quelle sensibili alla contaminazione, dove occorrono apparecchiature di rilevamento

- Riduce il rischio di contaminazione del prodotto finale e permette di soddisfare i requisiti della direttiva HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points).
- Inserimento e chiusura manuale per facilitare il montaggio.
- **Materiale isolante senza alogeni.**

Materia prima

U62X

Fascette DT rilevabili



Conforme



Caratteristiche tecniche



Segui le istruzioni di pag. 15 per consultare e scaricare la **scheda tecnica** del prodotto dalla nostra pagina web [www.unex.net](http://www.unex.net)

Fascette DT  
rilevabili

22 **U62X**  
Blu



Colore

Blu

Marchi di qualità



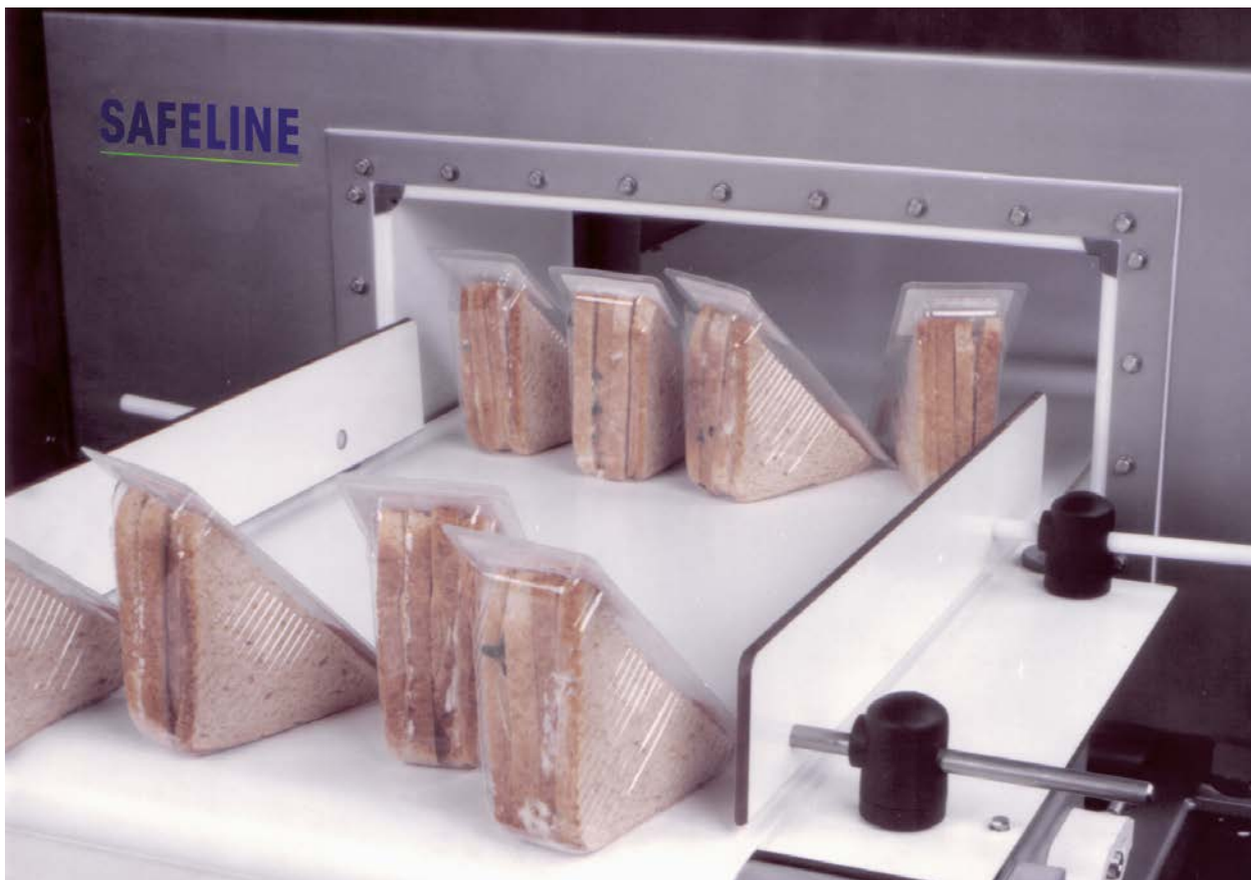
EN 62275:2015



ГОСТ Р  
50827:2009

Dichiarazioni di conformità

CE



Industria alimentare

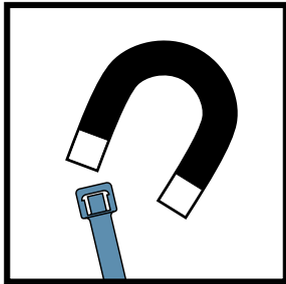


Industria alimentare



Industria alimentare

## Sistemi di rilevamento

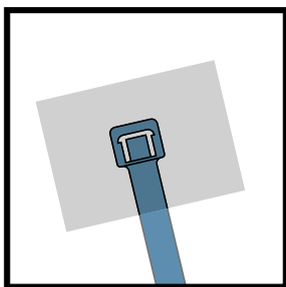


### Metal detector

Le Fascette 22 DT sono state testate(\*) per rilevatori di metallo. A scopo indicativo, la dimensione della fascetta più piccola rilevata nei metal detector con l'apertura di altezza fino ai 200 mm è:

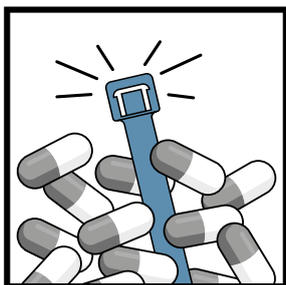
Prodotto secco	Prodotto umido
7 mm	9 mm

(\*) Prove condotte con i prodotti e le apparecchiature di rilevamento METTLER TOLEDO. La rilevabilità della fascetta può essere influenzata da diversi fattori (tipologia del prodotto controllato, tipo e sensibilità del sistema di rilevabilità, velocità di ispezione). Si consiglia di realizzare una prova di rilevabilità nei distinti punti di controllo.



### Apparecchiature a raggi X

Le Fascette 22 DT sono anche rilevabili dalle apparecchiature a raggi X. A seconda della densità del prodotto da ispezionare, le fascette vengono rilevate a diverse scale di grigio in raggi X.



### Rilevazione visiva

Il colore blu delle Fascette 22 DT consente una facile rilevazione visiva nell'intero processo, riducendo così il rischio di contaminazione.

## Prodotto con valore aggiunto



Dente isolante di grande resistenza



Materia prima formulata per evitare la rottura della fascetta

22 **U62X**  
Blu

Fascette DT  
rilevabili

Larghezza 2,5 mm



Dimensioni fascette (larghezza x lunghezza)

2,5x101



Fascette rilevabili

**2221DT**

2.000 pz.

Larghezza 3,6 mm



Dimensioni fascette (larghezza x lunghezza)

3,6x142

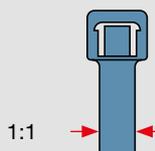


Fascette rilevabili

**2233DT**

1.000 pz.

Larghezza 4,8 mm



Dimensioni fascette (larghezza x lunghezza)

4,8x188

4,8x287



Fascette rilevabili

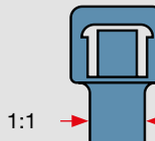
**2244DT**

**2247DT**

1.000 pz.

1.000 pz.

Larghezza 7,6 mm



Dimensioni fascette (larghezza x lunghezza)

7,6x376



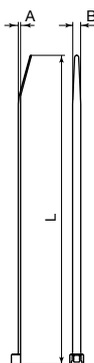
Fascette rilevabili

**2273DT**

1.000 pz.

## Dimensioni (mm)

Fascette per impianti interni (blu)



Art.	Dimensioni mm			ø mm	Uso mm	Resistenza s/EN 62275 Kg	Resistenza N	Riferimento MS 3367
	A	B	L					
<b>2221DT</b>	1	2,5	101	22	1,6	8,16	80	MS 3367-4
<b>2233DT</b>	1,2	3,6	142	32	1,6	13,6	130	MS 3367-5
<b>2244DT</b>	1,4	4,8	188	45	1,6	22,6	220	MS 3367-1
<b>2247DT</b>	1,4	4,8	287	76	1,6	22,6	220	MS 3367-7
<b>2273DT</b>	1,8	7,6	376	102	4,8	54,4	530	MS 3367-3

Colore: blu

Materiale: U62X

\* Le fascette senza riferimento MS rispettano le condizioni stabilite dalle norme per i modelli di larghezza uguale. Variano solamente i diametri Mass. di uso.

Nota: Si consiglia di mantenere la borsa chiusa fino al momento dell'utilizzo.