

## SCHEDA TECNICA

### BOX sovrapponibili RILEVABILI DAL METAL DETECTOR E VISIBILI AI RAGGI-X



Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ In polipropilene resistente</li> <li>✓ Rilevabili dal metal detector</li> <li>✓ Visibili ai raggi-X</li> <li>✓ Con maniglie</li> <li>✓ Sovrapponibili</li> <li>✓ Possibilità di chiusura tramite coperchio</li> </ul>																																			
Dimensioni	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Codice *</th> <th style="width: 25%;">Dimensioni esterne</th> <th style="width: 25%;">Dimensioni Interne</th> <th style="width: 15%;">Peso</th> <th style="width: 20%;">Capacità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MD403012-</td> <td>400x300xh.120 mm</td> <td>370x270x115</td> <td>Kg. 0,76</td> <td>Lt. 11</td> </tr> <tr> <td>MD403017-</td> <td>400x300xh.170 mm</td> <td>370x270x165</td> <td>Kg. 1,07</td> <td>Lt. 16</td> </tr> <tr> <td>MD604020-</td> <td>600x400xh.200 mm</td> <td>570x365x190</td> <td>Kg. 2,42</td> <td>Lt. 40</td> </tr> <tr> <td><del>MD604032-</del></td> <td><del>600x400xh.320 mm</del></td> <td><del>570x365x305</del></td> <td><del>Kg. 3,64</del></td> <td><del>Lt. 64</del></td> </tr> <tr> <td>MD6040COP-</td> <td>Coperchio x cassa 60x40</td> <td>600x400 mm.</td> <td>Kg. 0,83</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MD4030COP-</td> <td>Coperchio x cassa 40x30</td> <td>400x300 mm.</td> <td>Kg. 0,45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Codice *	Dimensioni esterne	Dimensioni Interne	Peso	Capacità	MD403012-	400x300xh.120 mm	370x270x115	Kg. 0,76	Lt. 11	MD403017-	400x300xh.170 mm	370x270x165	Kg. 1,07	Lt. 16	MD604020-	600x400xh.200 mm	570x365x190	Kg. 2,42	Lt. 40	<del>MD604032-</del>	<del>600x400xh.320 mm</del>	<del>570x365x305</del>	<del>Kg. 3,64</del>	<del>Lt. 64</del>	MD6040COP-	Coperchio x cassa 60x40	600x400 mm.	Kg. 0,83		MD4030COP-	Coperchio x cassa 40x30	400x300 mm.	Kg. 0,45	
Codice *	Dimensioni esterne	Dimensioni Interne	Peso	Capacità																																
MD403012-	400x300xh.120 mm	370x270x115	Kg. 0,76	Lt. 11																																
MD403017-	400x300xh.170 mm	370x270x165	Kg. 1,07	Lt. 16																																
MD604020-	600x400xh.200 mm	570x365x190	Kg. 2,42	Lt. 40																																
<del>MD604032-</del>	<del>600x400xh.320 mm</del>	<del>570x365x305</del>	<del>Kg. 3,64</del>	<del>Lt. 64</del>																																
MD6040COP-	Coperchio x cassa 60x40	600x400 mm.	Kg. 0,83																																	
MD4030COP-	Coperchio x cassa 40x30	400x300 mm.	Kg. 0,45																																	
Resistenza alla temperatura	Min/Max: -20°C/+90°C																																			
Consigli	Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata																																			

## DICHIARAZIONE DI IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI

**Il compound** con cui vengono fabbricate le casse detectabili è prodotto in accordo al regolamento CE 2023/2006 e all'Art. 17 del Reg. CE 1935/2004. La base polimerica è chimicamente costituita da: polipropilene copolimero (PPc) contiene esclusivamente sostanze elencate nelle liste positive del Regolamento (UE) N. 10/2011 e successivi aggiornamenti fino al Regolamento (UE) N. 831/2018 concernente i materiali e gli oggetti destinati a venire in contatto con i prodotti alimentari, con le seguenti restrizioni:

Sostanza	N. sostanza FCM	N. Rif.	N. CAS	LMS (mg/kg)
9,9-bis(metossimetil)fluorene	779	39815	182121-12-6	0,05
N,N-bis(2-idrossietil)alchil(C8 -C18)ammina	19	39090	-	1,2 (espresso come ammina terziaria)
Poli[6-[(1,1,3,3 tetrametilbutil)ammino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]- [(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]-esametilen-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]	740	81200	71878-19-8	3
Ossido di Alluminio	418	34720	1344-28-1	1 (espresso come alluminio)
Sali di zinco	-	-	91051-01-3	5
Ossido di ferro	409	62240	1332-37-2	48 (espresso come ferro)

I seguenti ingredienti sono additivi "dual use" secondo il Reg. (CE) n. 1333/2008:

Sali di calcio degli acidi grassi (E 470a)

Biossido di titanio (E 171)

Monolaurato di sorbitano (E 493)

Monooleato di poliossietilensorbitano (E 433)

Ossidi e idrossidi di ferro (E 172)

Sebbene l'elenco delle sostanze positive, di cui all'Allegato I del Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti fino al regolamento UE 831/2018 non includa i coloranti, si conferma che quelli eventualmente presenti nella formulazione del prodotto rispondono ai requisiti di purezza definiti nella risoluzione AP (89) 1 (del 13 settembre 1989) del Consiglio d'Europa "on the use of colourants in plastic materials coming into contact with food".

Ultimo aggiornamento: 02.03.2023