



Galeno[®]

Competenza, Solidità, Sicurezza.



Cestelli e scatole per sterilizzazione in inox

LINEA

1_A

Cestelli e scatole per sterilizzazione in inox

Cestelli rotondi tipo "Filter"

Per sterilizzazione orizzontale a vapore in autoclave, totalmente costruiti in acciaio inox 18/10 AISI 304 di spessore da 0,5 a 0,7 mm. Con coperchio a cerniera e fondo stampati, provvisti di 2 filtri tessili in cotone della durata di max 70 cicli; alloggiamento dei filtri sul coperchio e sul fondo, forato e completo di flangia per il fissaggio del filtro.

Indicati per la sterilizzazione di materiale destinato ad un uso immediato se non imbustati o inseriti in appositi contenitori.



art. 1	cm 12,5x8
art. 2	cm 12,5x10
art. 3	cm 12,5x12,5
art. 5	cm 15x10
art. 6	cm 15x13
art. 7	cm 15x15
art. 8	cm 15x19
art. 9	cm 15x24
art. 10	cm 19x9,5
art. 11	cm 19x12,5
art. 12	cm 19x14,5
art. 13	cm 19x16,5
art. 14	cm 19x19
art. 15	cm 19x24
art. 16	cm 19x29
art. 17	cm 24x12
art. 18	cm 24x16,5
art. 19	cm 24x19
art. 20	cm 24x24
art. 21	cm 24x29
art. 22	cm 29x12
art. 23	cm 29x14,5
art. 24	cm 29x16,5
art. 25	cm 29x19
art. 26	cm 29x24
art. 27	cm 29x29
art. 28	cm 34x12
art. 29	cm 34x14,5
art. 30	cm 34x16,5
art. 31	cm 34x19
art. 32	cm 34x24
art. 33	cm 34x29
art. 35	cm 39x14
art. 36	cm 39x16,5
art. 37	cm 39x19
art. 38	cm 39x24
art. 39	cm 39x29
art. 40	cm 39x34
art. 41	cm 39x39

Dimensioni espresse in cm diametro x altezza

Cestelli rettangolari tipo "Filter"

Per sterilizzazione orizzontale a vapore in autoclave, totalmente costruiti in acciaio inox 18/10 AISI 304 di spessore 0,7 mm. Con coperchio a cerniera e fondo stampati, provvisti di 2 filtri tessili in cotone della durata di max 70 cicli; alloggiamento dei filtri sul coperchio e sul fondo, forato e completo di flangia per il fissaggio del filtro.

Indicati per la sterilizzazione di materiale destinato ad un uso immediato se non imbustati o inseriti in appositi contenitori.

art. 52	cm 20x18x18
art. 56	cm 27x16x16
art. 57	cm 29x29x29
art. 58	cm 35x23x20
art. 60	cm 59x29x29

Dimensioni espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza



Cestelli rettangolari tipo "Schimmelbusch"

Per sterilizzazione orizzontale a vapore o a secco, sono interamente costruiti in acciaio inox 18/10 AISI 304 di spessore 0,7 mm. Con coperchio a cerniera e fondo stampati senza saldature e corpo saldato elettronicamente, sono provvisti di fasce laterali scorrevoli con dispositivo di chiusura, che aprendosi e chiudendosi manualmente permette l'ingresso del vapore dai fori.

Indicati per la sterilizzazione di materiale destinato ad un uso immediato se non imbustati o inseriti in appositi contenitori.

art. 158	cm 19x11x12
art. 160	cm 20x18x18
art. 161	cm 25x20x20
art. 162	cm 25x19x12
art. 162/bis	cm 25x19x16
art. 164	cm 27x16x16
art. 165	cm 29x29x29
art. 166	cm 35x23x20
art. 168	cm 59x29x29

Dimensioni espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza



Cestelli rotondi tipo "Schimmelbusch"

Per sterilizzazione orizzontale a vapore o a secco, totalmente costruiti in acciaio inox 18/10 AISI 304 di spessore da 0,5 a 0,7 mm. Con coperchio a cerniera e fondo stampati senza saldature e corpo saldato elettronicamente, provvisti di fasce laterali scorrevoli con dispositivo di chiusura, che aprendosi e chiudendosi manualmente permette l'ingresso del vapore dai fori.

Indicati per la sterilizzazione di materiale destinato ad un uso immediato se non imbustati o inseriti in appositi contenitori.



art. 101	cm 12,5x8
art. 102	cm 12,5x10
art. 103	cm 12,5x12,5
art. 104	cm 15x8
art. 105	cm 15x10
art. 106	cm 15x13
art. 107	cm 15x15
art. 108	cm 15x19
art. 109	cm 15x24
art. 110	cm 19x9,5
art. 111	cm 19x12,5
art. 112	cm 19x14,5
art. 113	cm 19x16,5
art. 114	cm 19x19
art. 115	cm 19x24
art. 116	cm 19x29
art. 117	cm 24x9,5
art. 118	cm 24x12
art. 119	cm 24x14,5
art. 120	cm 24x16,5
art. 121	cm 24x19
art. 122	cm 24x24
art. 123	cm 24x29
art. 124	cm 24x34
art. 125	cm 24x39
art. 126	cm 29x12
art. 127	cm 29x14,5
art. 128	cm 29x16,5
art. 129	cm 29x19
art. 130	cm 29x24
art. 131	cm 29x29
art. 132	cm 29x34
art. 133	cm 29x39
art. 134	cm 34x12
art. 135	cm 34x14,5
art. 136	cm 34x16,5
art. 137	cm 34x19
art. 138	cm 34x24
art. 139	cm 34x29
art. 140	cm 34x34
art. 141	cm 34x39
art. 143	cm 39x14

Dimensioni espresse in cm diametro x altezza

Contenitore da parete per spazzole lavamani

Semiautomatico e costruito in acciaio inox 18/10 AISI 304, di spessore mm 1,2, è indicato per sterilizzare, contenere e distribuire fino a 16 spazzole; estrazione mediante pressione a gomito della leva sottostante per un utilizzo asettico che evita il contatto con le mani, l'articolo è composto da contenitore e supporto per fissaggio a muro.

art. 186, dimensioni di ingombro mm 480x120x80, capacità interna mm 350x110x50



Cestelli e scatole per sterilizzazione in inox

Scatole per sterilizzare guanti

Interamente costruite in acciaio inox 18/10 AISI 304, di spessore da mm 0,8 a mm 1, stampate senza saldature, sono provviste di fasce laterali scorrevoli con dispositivo di chiusura che aprendosi e chiudendosi manualmente permette l'ingresso del vapore dai fori.

Indicati per la sterilizzazione di materiale destinato ad un uso immediato se non imbustati o inseriti in appositi contenitori.



art. 188	cm 30x15x6
art. 189	cm 30x15x9
art. 190	cm 30x15x18
art. 191	cm 30x25x9
art. 191/A	cm 30x25x18

*Dimensioni espresse in cm
lunghezza x larghezza x altezza*



Bollitori rettangolari per sterilizzazione

Totalmente stampati e costruiti in acciaio inox 18/10 AISI 304, di spessore da mm 0,8 a mm 1, sono forniti completi di bacinella interna e ganci per la sua estrazione, oltre a maniglie e coperchio; disponibili anche senza bacinella interna.



art. 195	cm 15x9x4,5
art. 196	cm 22x11x5
art. 197	cm 22x14x5
art. 198	cm 24x16x5
art. 199	cm 26x17x5
art. 200	cm 28x18x5,5
art. 201	cm 30x18x6,5
art. 202	cm 32x19x6,5
art. 203	cm 34x20x7
art. 204	cm 36x21x7
art. 205	cm 38x22x7,5
art. 206	cm 40x23x8

*Dimensioni espresse in cm
lunghezza x larghezza x altezza*



Bacinelle portaferrì

Totalmente stampate e costruite in acciaio inox 18/10 AISI 304, di spessore da mm 0,8 a mm 1, sono adatte per la sterilizzazione di ferri e sono fornite con manici ma senza bacinella interna e coperchio.



art. 210	cm 15x9x4,5
art. 211	cm 22x11x5
art. 212	cm 22x14x5
art. 213	cm 24x16x5
art. 214	cm 26x17x5
art. 215	cm 28x18x5,5
art. 216	cm 30x18x6,5
art. 217	cm 32x19x6,5
art. 218	cm 34x20x7
art. 219	cm 36x21x7
art. 220	cm 38x22x7,5
art. 221	cm 40x23x8

*Dimensioni espresse in cm
lunghezza x larghezza x altezza*



Spille portastrumenti

In acciaio inox 18/8-10 AISI 304, di diametro mm 3, per sterilizzare strumenti.



art. 250	lunghezza cm 8
art. 251	lunghezza cm 12
art. 252	lunghezza cm 16



Bollitori elettrici ad acqua

Completamente costruiti in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore da mm 0,7 a mm 1; corpo, coperchio, bacinella interna e fondo stampati senza alcuna saldatura, sono provvisti di ganci per estrarre la bacinella interna forata.

Funzionamento a corrente elettrica a 230V e cavo di alimentazione con presa a terra.

Chiusura mediante maniglie ad incastro.

Costruite in conformità a Direttive e Normative vigenti per la vendita nei Paesi CEE se il codice è contrassegnato dalla sigla /N; disponibili anche nella versione destinata alla vendita nei paesi extra CEE (da art. 302 ad art. 312).

Scatole per sterilizzazione

Per sterilizzazione a secco e a vapore. Indicate per strumenti di ginecologia, traumatologia e pronto soccorso, completamente costruite in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 1, hanno corpo e coperchio stampati, fasce scorrevoli laterali e maniglie metalliche per la chiusura del coperchio ed il trasporto.

Indicati per la sterilizzazione di materiale destinato ad un uso immediato se non imbustati o inseriti in appositi contenitori.



art. 335	cm 36x16x13
art. 336	cm 42x18x15
art. 337	cm 50x20x18

*Dimensioni espresse in cm
lunghezza x larghezza x altezza*



art. 306/N	cm 25x12x6
art. 307/N	cm 28x14x6
art. 308/N	cm 32x15x6
art. 309/N	36x16x7

art. 310/N	cm 40x16x7,5
art. 311/N	cm 42x18x9
art. 312/N	cm 50x20x12
art. 313/N	cm 57,5x27,5x13

Dimensioni interne espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza



Scatole lisce per strumenti

Per sterilizzazione a secco e conservazione di strumenti, sono interamente costruite in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore da mm 0,7 a mm 1 e stampate senza alcuna saldatura; il coperchio é ad incastro senza maniglie.



- art. 370 cm 13x6x4
- art. 371 cm 15x6x4
- art. 372 cm 15x9x4
- art. 373 cm 18x8x4
- art. 374 cm 20x10x6
- art. 375 cm 22x12x6
- art. 376 cm 25x12x6
- art. 377 cm 28x14x6
- art. 378 cm 32x15x6
- art. 379 cm 36x16x7
- art. 380 cm 40x16x7,5
- art. 381 cm 42x18x9
- art. 382 cm 50x20x12
- art. 383 cm 40x11x9
- art. 384 cm 30x25x6

Dimensioni interne espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza

Astucci portastrumenti

Totalmente stampati in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,6 e con chiusura a scatto.



- art. 390, cm 13x7x2,5
- art. 391, cm 15x9x3,5
- art. 392, cm 18x8x3,5
- art. 393, cm 20x10x3,5

Dimensioni interne espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza



Scatola per dentisti

Costruita in lamiera di acciaio inox 18/10 AISI 304 di spessore mm 0,8, ha il coperchio chiuso ed il fondo forato; può essere suddivisa al suo interno dall'art. 395/1, supporto quadrato, o dall'art. 395/2, supporto ad "Y", entrambi costruiti in piattina di acciaio inox 18/10 AISI 304. Questa scatola può essere inserita in autoclave utilizzando l'art. 2201, supporto a castello per 3 scatole, o l'art. 2202, supporto singolo, dotati di griglia forata che lascia passare il vapore.



- art. 395 cm 28,6x18,6x4
- Dimensioni espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza*



Cannule tracheali in ottone argentato

Da art. 870 ad art. 876, a 2 pezzi di Luer
da art. 880 ad art. 886, a 3 pezzi di Collin
da art. 890 ad art. 895/12, a 2 pezzi di Pietrantoni
da art. 900 ad art. 904/P, a 3 pezzi di Pietrantoni.



- art. 870 n. 1, lunghezza cm 5,5
- art. 870/L n. 2, lunghezza cm 5,7
- art. 871 n. 3, lunghezza cm 6
- art. 871/L n. 4, lunghezza cm 6
- art. 872 n. 5, lunghezza cm 6
- art. 872/L n. 6, lunghezza cm 7
- art. 873 n. 7, lunghezza cm 7
- art. 873/L n. 8, lunghezza cm 8
- art. 874 n. 9, lunghezza cm 8,5
- art. 874/L n. 10, lunghezza cm 8,5
- art. 875 n. 11, lunghezza cm 8,5
- art. 875/L n. 12, lunghezza cm 8,5
- art. 876 n. 13, lunghezza cm 8,5
- art. 880 n. 1, lunghezza cm 5,5
- art. 880/A n. 2, lunghezza cm 5,7
- art. 881 n. 3, lunghezza cm 6
- art. 881/A n. 4, lunghezza cm 6
- art. 882 n. 5, lunghezza cm 6
- art. 882/A n. 6, lunghezza cm 7
- art. 883 n. 7, lunghezza cm 7
- art. 883/A n. 8, lunghezza cm 8
- art. 884 n. 9, lunghezza cm 8,5
- art. 884/A n. 10, lunghezza cm 8,5
- art. 885 n. 11, lunghezza cm 8,5
- art. 885/A n. 12, lunghezza cm 8,5
- art. 886 n. 13, lunghezza cm 8,5

- art. 890 n. 1, lunghezza cm 5,5
- art. 890/2 n. 2, lunghezza cm 5,7
- art. 891 n. 3, lunghezza cm 6
- art. 891/4 n. 4, lunghezza cm 6
- art. 892 n. 5, lunghezza cm 6
- art. 892/6 n. 6, lunghezza cm 7
- art. 893 n. 7, lunghezza cm 7
- art. 893/8 n. 8, lunghezza cm 8
- art. 894 n. 9, lunghezza cm 8,5
- art. 894/10 n. 10, lunghezza cm 8,5
- art. 895 n. 11, lunghezza cm 8,5
- art. 895/12 n. 12, lunghezza cm 8,5
- art. 900 n. 1, lunghezza cm 5,5
- art. 900/P n. 2, lunghezza cm 5,7
- art. 901 n. 3, lunghezza cm 6
- art. 901/P n. 4, lunghezza cm 6
- art. 902 n. 5, lunghezza cm 6
- art. 902/A n. 6, lunghezza cm 7
- art. 903 n. 7, lunghezza cm 7
- art. 903/P n. 8, lunghezza cm 8
- art. 904 n. 9, lunghezza cm 8,5
- art. 904/P n. 10, lunghezza cm 8,5
- art. 905 n. 11, lunghezza cm 8,5
- art. 905/A n. 12, lunghezza cm 8,5
- art. 906 n. 13, lunghezza cm 8,5

Scovolino per cannule tracheali

Costruito con manico in filo di acciaio, spazzola in setola ed impugnatura in plastica del diametro di cm 1,4.



- art. 1015, lunghezza totale cm 31, lunghezza spazzolino cm 10, diametro dello spazzolino cm 1, diametro del manico cm 0,3



Cestelli e scatole per sterilizzazione in inox

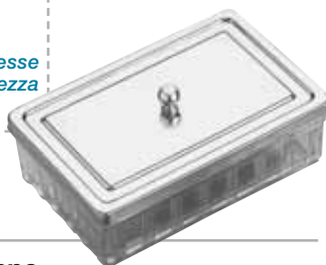
Bacinelle portacotone con coperchio a pomolo

Corpo in cristallo al 20% di piombo e coperchio in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,5, sono fornite complete di coperchio a pomolo; sia il vaso che il coperchio sono disponibili singolarmente come ricambi.



- art. 1414 cm 22x10x5
- art. 1415 cm 22x14x6
- art. 1416 cm 27x17x6

Dimensioni interne espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza



Capsule a fondo piano

Costruite interamente in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore da mm 0,7 a mm 1,2, sono stampate e provviste di becco.



- art. 1070 cm 4x2,5 capacità cc 15
- art. 1071 cm 6x3,5 capacità cc 75
- art. 1072 cm 8x4,5 capacità cc 225
- art. 1073 cm 10x5,5 capacità cc 325
- art. 1074 cm 12x6,5 capacità cc 500
- art. 1075 cm 15x8 capacità cc 900
- art. 1076 cm 18x9,5 capacità cc 1.600
- art. 1077 cm 20x10 capacità cc 2.000
- art. 1078 cm 22x11,5 capacità cc 3.300
- art. 1079 cm 24x12,5 capacità cc 4.000



Dimensioni espresse in cm diametro x altezza

Catini

Stampati in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore da mm 0,5 a mm 0,8.



- art. 1160 cm 28x6,5 cc 200
- art. 1161 cm 30x8 cc 250
- art. 1162 cm 32x9 cc 300
- art. 1163 cm 34x9 cc 400
- art. 1164 cm 36x10 cc 500

Dimensioni espresse in cm diametro x altezza



Vassoi rettangolari portaferrì

Interamente stampati senza saldature, sono costruiti in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore da mm 0,5 a mm 1.



- art. 1190 cm 20x15x2
- art. 1191 cm 26x18x3
- art. 1192 cm 30x22x3
- art. 1193 cm 35x25x4
- art. 1194 cm 40x30x4
- art. 1200 cm 54x36x2,5
- art. 1201 cm 68x45x2,5
- art. 1202 cm 68x45x4
- art. 1203 cm 86x52x5

Dimensioni interne espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza



Barattoli con coperchio a pomolo

Costruiti in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,7, con corpo e coperchio stampati, sono adatti a contenere tamponi, pomate, cotone e tettarelle.



- art. 782 cm 9,5x6
- art. 784 cm 10,5x6
- art. 786 cm 12,5x8
- art. 787 cm 12,5x12,5
- art. 788 cm 16,5x10
- art. 789 cm 16,5x15
- art. 790 cm 22x10
- art. 791 cm 22x15
- art. 792 cm 22x20
- art. 793 cm 26,5x16
- art. 794 cm 26,5x24

Dimensioni espresse in cm diametro x altezza



Bacinelle reniformi

Stampate in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,5.



- art. 1150 lunghezza cm 20, cc 40
- art. 1151 lunghezza cm 25, cc 75
- art. 1152 lunghezza cm 28, cc 100
- art. 1153 lunghezza cm 35, cc 200



Bacinelle rettangolari portaferrì

A pareti inclinate ed interamente stampate senza saldature, sono costruite in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,8.



- art. 1180 cm 25x19x5
- art. 1181 cm 28x22x5
- art. 1182 cm 32x26x5
- art. 1183 cm 42x32x5

Dimensioni interne espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza



Coperchi per bacinelle rettangolari portaferrì

Costruiti in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,6.



- art. 1184 per art. 1182
- art. 1185 per art. 1183

Cestelli e scatole per sterilizzazione in inox

ediprima

Vasi da notte

Costruiti in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,6, stampati senza alcuna saldatura, sono provvisti di maniglia di presa.

- art. 1270 senza coperchio, cm 23x10
- art. 1271 con coperchio, cm 23x10

Dimensioni espresse in cm diametro x altezza



Pappagalli

Costruiti in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,8, sono provvisti di maniglia di presa.

- art. 1280 per uomo
- art. 1281 per donna



Padelle rotonde

Costruite in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,6, stampate senza alcuna saldatura, sono provviste di maniglia di presa.

- art. 1290 per adulti con coperchio, cm 30x8
- art. 1291 per adulti senza coperchio, cm 30x8
- art. 1292 per bambini con coperchio, cm 23x8
- art. 1293 per bambini senza coperchio, cm 23x8

Dimensioni espresse in cm diametro x altezza



Padella

Costruita in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,8, compresa la maniglia; il corpo è stampato.

- art. 1300 cm 41x27x8

Dimensioni espresse in cm lunghezza x larghezza x altezza



Padelle ginecologiche

Modello anatomico, interamente in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,7 e stampate in due parti saldate elettronicamente.

- art. 730, senza coperchio e senza maniglia
- art. 731, con coperchio e senza maniglia



Vasi portacotone con coperchio a pomolo

Corpo in cristallo e coperchio in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,5, sono forniti completi di coperchio a pomolo.

Vasi portacotone con coperchio a cerniera

Corpo in cristallo e coperchio in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 0,5, sono forniti completi di coperchio a cerniera; sia il vaso che il coperchio sono disponibili singolarmente come ricambi.

- art. 1370 10x10
- art. 1371 12x12
- art. 1372 15x15
- art. 1390 10x10
- art. 1391 12x12
- art. 1392 15x15

Dimensioni espresse in cm diametro x altezza



Catino per bende gessate

Costruito in acciaio inox 18/8-10 AISI 304 di spessore mm 1, stampato senza alcuna saldatura.

- art. 1320 cm 46x17,5
- Dimensioni espresse in cm diametro x altezza



COREMEC

Sede Legale, Amministrativa e Direzione Commerciale
Via Cacciatori, 74/76 - 10042 Nichelino (TO)
T. +39.011.35.89.481 r.a. | F +39.011.35.89.483
www.coremec.it | coremec@coremec.it



Galeno®

Export Department: export@coremec.it
Galeno by COREMEC s.r.l.
T. +39.02.907.82.821 - F +39.02.907.21.663
www.galeno.com | info@galeno.com