



## Maniglie Clean per apparecchiature medicali e alimentari

### Serie ET CLEAN



Maniglie tubolari a U (ø 10 - ø 15 mm) e a doppia curva (a richiesta).  
Materiale: barra in acciaio INOX AISI 303 finemente rettificata, finitura semi mat.  
Interassi di fissaggio:  
serie ET-10: 100 - 120 mm  
serie ET-15: 120 - 140 - 200 mm

### Serie W1 CLEAN



Maniglie tubolari.  
Materiale: tubo in alluminio estruso rivestito con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Supporti in alluminio rivestito con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Interassi di fissaggio: 200 - 300 - 500 mm

### Serie OA CLEAN



Maniglie a sezione ovale.  
Materiale: barra in alluminio, rivestita con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Interassi di fissaggio: 55 - 88 - 100 - 120 - 180 mm

### Serie AG CLEAN



Maniglia sagomata.  
Materiale: profilato in alluminio rivestito con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Interassi di fissaggio: 120 - 140 - 160 mm

### Serie MF CLEAN



Maniglie a sezione ovale piatta.  
Materiale: profilato in alluminio rivestito con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Interassi di fissaggio: 120 - 180 - 200 - 350 mm

### Serie SG CLEAN



Maniglie per montaggio incassato.  
Materiale: profilato in alluminio rivestito con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Chiusure laterali in tecnopolimero speciale colore bianco RAL 9002.  
Dimensioni nominali h x l: 73 x 100 - 73 x 118 - 73 x 167 mm

### Serie M1 CLEAN



Maniglie tubolari a U.  
Materiale: barra in alluminio a sezione rotonda (ø 20 - ø 25 - ø 30 mm), rivestita con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Interassi di fissaggio:  
serie M1-20: 200 - 250 - 300 - 350 - 400 mm  
serie M1-25: 300 - 400 mm  
serie M1-30: 300 - 400 mm

### Serie W3 CLEAN



Maniglia per cassetti e porte scorrevoli.  
Materiale: alluminio rivestito con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Interassi di fissaggio: 210 - 310 mm

### Serie M4 CLEAN



Maniglie a doppia curva.  
Materiale: barra in alluminio a sezione rotonda (ø 20 - ø 30 mm), rivestita con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Interassi di fissaggio:  
serie M4-20: 200 - 350 mm  
serie M4-30: 350 - 500 mm

### Maniglie Clean per apparecchiature medicali e alimentari

#### Serie M.843 CLEAN



Maniglie a sezione ovale piatta.  
Materiale: tecnopolimero speciale super resiliente in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Interasse di fissaggio: 117 mm

#### Serie I.622 N CLEAN



Impugnatura per montaggio a pressione.  
Materiale: tecnopolimero speciale super resiliente in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Diametri: 25 - 30 - 40 - 55 mm

#### Serie M.1066 BM CLEAN



Maniglie tubolari.  
Materiale: tubo in alluminio rivestito con vernice epossidica in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Supporti in tecnopolimero speciali rinforzato in colore bianco RAL 9002.  
Interassi di fissaggio: 200 - 250 - 300 - 400 - 500 - 600 mm

#### Serie B.259 CLEAN



Manopola zigrinata.  
Materiale: duroplasto in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Diametri: 20 - 25 - 30 mm

#### Serie VC.692 CLEAN



Volantino a lobi.  
Materiale: tecnopolimero speciale rinforzato, verniciato in colore bianco RAL 9002, finitura lucida.  
Diametri: 32 - 40 - 50 - 60 mm

## Linea **elesa**

I prodotti della **Linea Elesa® SAN** prevengono il deposito di batteri, funghi e muffe, impedendone la riproduzione, garantendo un'azione igienizzante e preventiva.

La **Linea Elesa® SAN** è prodotta con tecnopolimeri contenenti additivi antimicrobici, risultato di un mix di ioni argento su base inorganica ceramica. Ciò significa che i prodotti della **Linea Elesa® SAN** non contengono medicinali chimici, antibiotici o pesticidi che potrebbero essere rilasciati sulle mani dell'operatore.

Inoltre, l'additivo antimicrobico inorganico garantisce un'assoluta inalterabilità delle caratteristiche antimicrobiche prolungata nel tempo, anche dopo svariati cicli di lavaggio, come dimostrato da test condotti su campioni sottoposti a pulizia a caldo con saponi e solventi.

**Su richiesta possono essere realizzati con materiale antimicrobico diversi prodotti delle linee Elesa® Standards® e Ergostyle by Elesa®.**

