



1

MATERIALE

Alluminio, barra a sezione ovale, con rivestimento resina epossidica antibatterica, colore bianco RAL 9016.



2

ESECUZIONE STANDARD

Fori ciechi filettati.



3

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

Le maniglie GN 565-WSA hanno una verniciatura a polvere a base di molibdato di zinco che gli conferisce proprietà antibatteriche.

Il principio di azione, che viene attivato dalla presenza di umidità, riduce la crescita di batteri entro 24 ore, fino ad arrivare a meno dello 0.2% del numero originario di microbi.

Sono generalmente impiegate nel settore sanitario, negli edifici pubblici come gli aeroporti, stazioni ferroviarie, stadi ecc.



4



5



6

ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA

Lunghezze e colori diversi dalle esecuzioni standard.



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



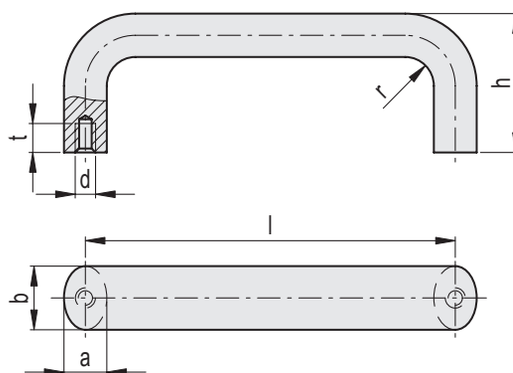
17



18



19



Codice	Descrizione	b	d	±0.25	a	h	r	tmin	△
GN.27332	GN 565-20-100-WSA	20	M6	100	13	49	13	10	87
GN.27335	GN 565-20-112-WSA	20	M6	112	13	49	13	10	97
GN.27342	GN 565-20-128-WSA	20	M6	128	13	51	13	10	107
GN.27344	GN 565-20-160-WSA	20	M6	160	13	51	13	10	127
GN.27360	GN 565-26-128-WSA	26	M8	128	17	55	17	12	183
GN.27362	GN 565-26-160-WSA	26	M8	160	17	57	17	12	211
GN.27366	GN 565-26-192-WSA	26	M8	192	17	57	17	12	245
GN.27368	GN 565-26-300-WSA	26	M8	300	17	57	17	12	350