

# FONDO E CARTELLA

## Fondo bombato e cartella inox a saldare

Art. 009.0305 Fondo bombato inox AISI 304

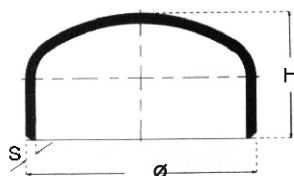
Art. 009.1305 Fondo bombato inox AISI 316



Art. 009.0305

**Esecuzione:** in acciaio inox AISI 304L con estremità lisce - spessore 2 mm - finitura delle superfici burattate - esecuzione e tolleranze secondo ISO 5251..

**A richiesta:** spessori diversi dallo standard - esecuzione in acciaio inox A403 Sch.10S, Sch.40S e Sch.80S - certificazione EN10204 3.1.



Art. 009.0305

Dimensioni			
Ø	H mm	S mm	Peso Kg
21.3	9	2	0.01
26.9	11	2	0.01
33.7	13	2	0.02
42.4	16	2	0.04
48.3	13.5	2	0.05
60.3	19	2	0.07
76.1	26	2	0.10
88.9	28	2	0.15

Ø	H mm	S mm	Peso Kg
114.3	29	2	0.26
139.7	30	2	0.40
168.3	45	2	0.60
219.1	48	2	0.90
273	60	2	1.30
323.9	70	2	1.80
355.6	80	2	2.50

Art. 009.0611 Cartella inox AISI 304

Art. 009.1611 Cartella inox AISI 316

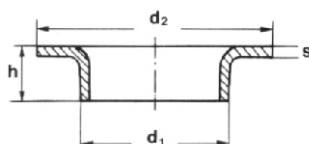


Art. 009.0611

**Esecuzione:** in acciaio inox AISI 304L - con estremità lisce - spessore 2 mm - esecuzione e tolleranze secondo ISO 5251.

**A richiesta:** spessori diversi dallo standard - esecuzione in acciaio inox A403 Sch.10S, Sch.40S e Sch.80S - certificazione EN10204 3.1.

**N.B.:** Montaggio in accoppiamento a flange libere alluminio PN 10 (Art. 104.6090).



Art. 009.0611

Dimensioni				
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	s	Peso Kg
21.3	45	6	2	0.01
26.9	58	6	2	0.04
33.7	68	8	2	0.05
42.4	78	10	2	0.07
48.3	88	10	2	0.08
60.3	102	12	2	0.11
76.1	122	12	2	0.15
88.9	139	12	2	0.19

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h	s	Peso Kg
114.3	158	14	2	0.21
139.7	188	14	2	0.26
168.3	212	16	2	0.34
219.1	270	18	2	0.53
273	320	20	2	0.58
323.9	370	25	2	0.65
355.6	430	25	2	-
406.4	482	25	2	-