

Basi e raccordi pulpito in acciaio inox

Basetta in lamiera

AISI 316

Basette pulpito in **acciaio inox AISI 316** lucidato, ricavato da lastra e tubo accoppiati con saldatura ad argon. Finitura accurata, **lucidatura a mano a specchio**.

Codice	Versione	Base mm	Inclinazione	Per tubi da Ømm
41.132.22	Rettangolare	56x42	60°	22
41.132.23	Rettangolare	56x42	60°	25
41.133.22	Rettangolare	56x42	90°	22
41.133.23	Rettangolare	56x42	90°	25
41.131.22	Tonda	Ø 60	90°	22
41.131.23	Tonda	Ø 60	90°	25
41.130.22	Tonda	Ø 60	60°	22
41.130.23	Tonda	Ø 60	60°	25
41.134.22	"T" inclinata	-	60°	22
41.134.23	"T" inclinata	-	60°	25
41.135.22	"T" diritta	-	90°	22
41.135.23	"T" diritta	-	90°	25



▲ 41.132.22/23



▲ 41.130.22/23



▲ 41.131.22/23



▲ 41.133.22/23



▲ 41.135.22/23



▲ 41.134.22/23

Sottobase

In **polietilene bianco** per basette pulpito stampate. Arricchiscono il look del pulpito e trattengono eventuali tracce di ossidazione.

Codice	Versione	Ø esterno mm	Ø interno mm	Per basi	ORDER BY BOX
41.130.00	Tonda	61,7	57,4	41.130.22; 41.130.23; 41.131.22; 41.131.23	10
41.132.00	Rettangolare	63,8x49,5	59,6x45,2	41.132.22; 41.132.23; 41.133.22; 41.133.23	10
41.133.00	Tonda	48,2	44,8	Basette saldate al pulpito con prigioniero centrale	100



▲ 41.132.00



▲ 41.130.00



▲ 41.133.00

Base pulpito a saldare

AISI 316

In **acciaio inox AISI 316 microfuse a saldare** lucidate a specchio, di grande robustezza ed estetica, sono enormemente più valide dei modelli in lamiera stampata.

Codice	Versione	Base mm	Inclinazione	Per tubi da Ø mm
41.254.22	Tonda	Ø 69	90°	22
41.255.25	Tonda	Ø 78,5	90°	25
41.253.22	Tonda	Ø 68	60°	22
41.252.25	Tonda	Ø 78,5	60°	25
41.260.22	Rettangolare	76,2x44	90°	22
41.261.25	Rettangolare	76,2x44	90°	25
41.258.22	Rettangolare	76,2x44	60°	22
41.259.25	Rettangolare	76,2x44	60°	25



Base per pulpito

AISI 316

In **acciaio inox AISI 316 lucidato a specchio** per tubi da 22/25 mm, realizzati in microfusione a spessore.

Codice	Versione	Inclinazione	Per tubi da Ø mm
41.112.22	Tonda	90°	22
41.112.25	Tonda	90°	25
41.113.22	Rettangolare	90°	22
41.113.25	Rettangolare	90°	25
41.110.22	Tonda	60°	22
41.110.25	Tonda	60°	25
41.111.22	Rettangolare	60°	22
41.111.25	Rettangolare	60°	25



▲ 41.112.22/25



▲ 41.113.22/25



▲ 41.110.22/25



▲ 41.111.22/25