



RACCORDO DOPPIA PARETE PER CALDAIA



50280

T13
CATEGORIA

Composto da parete interna in acciaio inox AISI 316L, parete esterna in acciaio inox AISI 304, isolamento termico intermedio spessore 25 mm realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia densità 90 kg/m³.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5028002	Ø F 80/130 - F 80 mm	PZ	1	1	
5028004	Ø F 100/150 - F 100 mm	PZ	1	1	
5028006	Ø F 130/180 - F 130 mm	PZ	1	1	
5028008	Ø F 150/200 - F 150 mm	PZ	1	1	
5028010	Ø F 180/230 - F 180 mm	PZ	1	1	
5028012	Ø F 200/250 - F 200 mm	PZ	1	1	
5028014	Ø F 250/300 - F 250 mm	PZ	1	1	

RACCORDO DA MONO A DOPPIA PARETE



50282

T13
CATEGORIA

Composto da parete interna in acciaio inox AISI 316L, parete esterna in acciaio inox AISI 304, isolamento termico intermedio spessore 25 mm realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia densità 90 kg/m³.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5028202	Ø M 80 - F 80/130 mm	PZ	1	1	
5028204	Ø M 100 - F 100/150 mm	PZ	1	1	
5028206	Ø M 130 - F 130/180 mm	PZ	1	1	
5028208	Ø M 150 - F 150/200 mm	PZ	1	1	
5028210	Ø M 180 - F 180/230 mm	PZ	1	1	
5028212	Ø M 200 - F 200/250 mm	PZ	1	1	
5028214	Ø M 250 - F 250/300 mm	PZ	1	1	

RACCORDO DA DOPPIA A MONO PARETE



50284

T13
CATEGORIA

Composto da parete interna in acciaio inox AISI 316L, parete esterna in acciaio inox AISI 304, isolamento termico intermedio spessore 25 mm realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia densità 90 kg/m³.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5028402	Ø M 80/130 - F 80 mm	PZ	1	1	
5028404	Ø M 100/150 - F 100 mm	PZ	1	1	
5028406	Ø M 130/180 - F 130 mm	PZ	1	1	
5028408	Ø M 150/200 - F 150 mm	PZ	1	1	
5028410	Ø M 180/230 - F 180 mm	PZ	1	1	
5028412	Ø M 200/250 - F 200 mm	PZ	1	1	
5028414	Ø M 250/300 - F 250 mm	PZ	1	1	

RIDUZIONE DOPPIA PARETE



50286

T13
CATEGORIA

Composto da parete interna in acciaio inox AISI 316L, parete esterna in acciaio inox AISI 304, isolamento termico intermedio spessore 25 mm realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia densità 90 kg/m³.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5028602	Ø 80/130 - 100/150 mm	PZ	1	1	
5028604	Ø 100/150 - 130/180 mm	PZ	1	1	
5028606	Ø 130/180 - 150/200 mm	PZ	1	1	
5028608	Ø 150/200 - 180/230 mm	PZ	1	1	
5028610	Ø 180/230 - 200/250 mm	PZ	1	1	
5028612	Ø 200/250 - 250/300 mm	PZ	1	1	

AUMENTO DOPPIA PARETE



50288

T13
CATEGORIA

Composto da parete interna in acciaio inox AISI 316L, parete esterna in acciaio inox AISI 304, isolamento termico intermedio spessore 25 mm realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia densità 90 kg/m³.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5028802	Ø 100/150 - 80/130 mm	PZ	1	1	
5028804	Ø 130/180 - 100/150 mm	PZ	1	1	
5028806	Ø 150/200 - 130/180 mm	PZ	1	1	
5028808	Ø 180/230 - 150/200 mm	PZ	1	1	
5028810	Ø 200/250 - 180/230 mm	PZ	1	1	
5028812	Ø 250/300 - 200/250 mm	PZ	1	1	

MODULO D'ISPEZIONE DOPPIA PARETE



50290

T13
CATEGORIA

Composto da parete interna in acciaio inox AISI 316L, parete esterna in acciaio inox AISI 304, isolamento termico intermedio spessore 25 mm realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia densità 90 kg/m³.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5029002	Ø 130/180 mm	PZ	1	1	
5029004	Ø 150/200 mm	PZ	1	1	
5029006	Ø 180/230 mm	PZ	1	1	
5029008	Ø 200/250 mm	PZ	1	1	
5029010	Ø 250/300 mm	PZ	1	1	

TAPPO SCARICO CONDENZA DOPPIA PARETE



50292

T13
CATEGORIA

Composto da parete interna in acciaio inox AISI 316L, parete esterna in acciaio inox AISI 304, isolamento termico intermedio spessore 25 mm realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia densità 90 kg/m³.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5029202	Ø 80/130 mm	PZ	1	1	
5029204	Ø 100/150 mm	PZ	1	1	
5029206	Ø 130/180 mm	PZ	1	1	
5029208	Ø 150/200 mm	PZ	1	1	
5029210	Ø 180/230 mm	PZ	1	1	
5029212	Ø 200/250 mm	PZ	1	1	
5029214	Ø 250/300 mm	PZ	1	1	

PIASTRA DI BASE CON SCARICO CONDENZA DOPPIA PARETE



50294

T13
CATEGORIA

Composto da parete interna in acciaio inox AISI 316L, parete esterna in acciaio inox AISI 304, isolamento termico intermedio spessore 25 mm realizzato mediante iniezione ad alta pressione di fiocchi di lana di roccia densità 90 kg/m³.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
5029402	Ø 150/200 mm	PZ	1	1	
5029404	Ø 180/230 mm	PZ	1	1	
5029406	Ø 200/250 mm	PZ	1	1	
5029408	Ø 250/300 mm	PZ	1	1	