



RIDUZIONE



50260

T12
CATEGORIA

In acciaio inox AISI 304, spessore 5/10.

GOMITO DOPPIA PARETE A 45°



50272

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	UM/MV/CF	Rif.For.
5026002	Ø M 130 - F 120 mm	PZ 1 1	
5026004	Ø M 140 - F 130 mm	PZ 1 1	
5026006	Ø M 150 - F 140 mm	PZ 1 1	
5026008	Ø M 160 - F 150 mm	PZ 1 1	
5026010	Ø M 180 - F 160 mm	PZ 1 1	
5026012	Ø M 200 - F 180 mm	PZ 1 1	
5026014	Ø M 250 - F 200 mm	PZ 1 1	
5026016	Ø M 300 - F 250 mm	PZ 1 1	

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
5027202	Ø 80/130 mm	PZ 1 1	
5027204	Ø 100/150 mm	PZ 1 1	
5027206	Ø 130/180 mm	PZ 1 1	
5027208	Ø 150/200 mm	PZ 1 1	
5027210	Ø 180/230 mm	PZ 1 1	
5027212	Ø 200/250 mm	PZ 1 1	
5027214	Ø 250/300 mm	PZ 1 1	

RACCORDO CALDAIA



50262

T12
CATEGORIA

In acciaio inox AISI 304, spessore 5/10.

GOMITO DOPPIA PARETE A 90°



50274

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	UM/MV/CF	Rif.For.
5026202	Ø F 100 - F 80	PZ 1 1	
5026204	Ø F 130 - F 120	PZ 1 1	
5026206	Ø F 140 - F 130	PZ 1 1	
5026208	Ø F 150 - F 140	PZ 1 1	
5026210	Ø F 160 - F 150	PZ 1 1	
5026212	Ø F 180 - F 160	PZ 1 1	
5026214	Ø F 200 - F 180	PZ 1 1	
5026216	Ø F 250 - F 200	PZ 1 1	
5026218	Ø F 300 - F 250	PZ 1 1	

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
5027402	Ø 80/130 mm	PZ 1 1	
5027404	Ø 100/150 mm	PZ 1 1	
5027406	Ø 130/180 mm	PZ 1 1	
5027408	Ø 150/200 mm	PZ 1 1	
5027410	Ø 180/230 mm	PZ 1 1	
5027412	Ø 200/250 mm	PZ 1 1	
5027414	Ø 250/300 mm	PZ 1 1	

TUBO DOPPIA PARETE PER CANNE FUMARIE



50270

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.

RACCORDO DOPPIA PARETE A T 90°



50276

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	UM/MV/CF	Rif.For.
5027002	Ø 80/130 x 500 mm	PZ 1 1	
5027004	Ø 80/130 x 1000 mm	PZ 1 1	
5027006	Ø 100/150 x 500 mm	PZ 1 1	
5027008	Ø 100/150 x 1000 mm	PZ 1 1	
5027010	Ø 130/180 x 500 mm	PZ 1 1	
5027012	Ø 130/180 x 1000 mm	PZ 1 1	
5027014	Ø 150/200 x 500 mm	PZ 1 1	
5027016	Ø 150/200 x 1000 mm	PZ 1 1	
5027018	Ø 180/230 x 500 mm	PZ 1 1	
5027020	Ø 180/230 x 1000 mm	PZ 1 1	
5027022	Ø 200/250 x 500 mm	PZ 1 1	
5027024	Ø 200/250 x 1000 mm	PZ 1 1	
5027026	Ø 250/300 x 500 mm	PZ 1 1	
5027028	Ø 250/300 x 1000 mm	PZ 1 1	

Codice	Descrizione	UM/MV/CF	Rif.For.
5027602	Ø 80/130 mm	PZ 1 1	
5027604	Ø 100/150 mm	PZ 1 1	
5027606	Ø 130/180 mm	PZ 1 1	
5027608	Ø 150/200 mm	PZ 1 1	
5027610	Ø 180/230 mm	PZ 1 1	
5027612	Ø 200/250 mm	PZ 1 1	
5027614	Ø 250/300 mm	PZ 1 1	

RACCORDO BRAGA DOPPIA PARETE



50278

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	UM/MV/CF	Rif.For.
5027802	Ø 80/130 mm	PZ 1 1	
5027804	Ø 100/150 mm	PZ 1 1	
5027806	Ø 130/180 mm	PZ 1 1	
5027808	Ø 150/200 mm	PZ 1 1	
5027810	Ø 180/230 mm	PZ 1 1	
5027812	Ø 200/250 mm	PZ 1 1	
5027814	Ø 250/300 mm	PZ 1 1	