Riscaldamento e fumisteria



T13

2023-24



RACCORDO DOPPIA PARETE PER CALDAIA



75468

€ 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.
7546800	Ø F 80/130 -F 80 mm	PZ 1 1	
7546802	Ø F 100/150 -F 100 mm	PZ 1 1	
7546804	Ø F 130/180 -F 130 mm	PZ 1 1	
7546806	Ø F 150/200 -F 150 mm	PZ 1 1	
7546808	Ø F 180/230 -F 180 mm	PZ 1 1	
7546810	Ø F 200/250 -F 200 mm	PZ 1 1	
7546812	Ø F 250/300 -F 250 mm	PZ 1 1	

RACCORDO DA MONO A DOPPIA PARETE



75470

T13

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
7547000	Ø M 80 -F 80/130 mm	PZ 1 1	
7547002	Ø M 100 -F 100/150 mm	PZ 1 1	
7547004	Ø M 130 -F 130/180 mm	PZ 1 1	
7547006	Ø M 150 -F 150/200 mm	PZ 1 1	
7547008	Ø M 180 -F 180/230 mm	PZ 1 1	
7547010	Ø M 200 -F 200/250 mm	PZ 1 1	
7547012	Ø M 250 -F 250/300 mm	PZ 1 1	

RACCORDO DA DOPPIA A MONO PARETE



75472

T13

 $\begin{tabular}{lll} $\pmb{\underline{C}}$ omposto 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. \end{tabular}$

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
7547200	Ø M 80/130 -F 80 mm	P7 1 1	
	Ø M 100/150 -F 100 mm	P7 1 1	
	Ø M 130/180 -F 130 mm	PZ 1 1	
7547206	Ø M 150/200 -F 150 mm	PZ 1 1	
7547208	Ø M 180/230 -F 180 mm	PZ 1 1	3
7547210	Ø M 200/250 -F 200 mm	PZ 1 1	
7547212	Ø M 250/300 -F 250 mm	PZ 1 1	

RIDUZIONE DOPPIA PARETE



75476

T13

€omposto 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.
7547600	Ø 80/130-100/150	PZ 1 1	
7547602	Ø 100/150-130/180 mm	PZ 1 1	
7547604	Ø 130/180-150/200 mm	PZ 1 1	
7547606	Ø 150/200-180/230 mm	PZ 1 1	
7547608	Ø 180/230-200/250 mm	PZ 1 1	
7547610	Ø 200/250-250/300 mm	PZ 1 1	

AUMENTO DOPPIA PARETE



75478

T13

©omposto 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/H/	иν	CF	Rif.For.
7547800	Ø 100/150-80/130 mm	PZ	1	1	
7547802	Ø 130/180-100/150 mm	PZ	1	1	
7547804	Ø 150/200-130/180 mm	PZ	1	1	
7547806	Ø 180/230-150/200 mm	PZ	1	1	
7547808	Ø 200/250-180/230 mm	PZ	1	1	
7547810	Ø 250/300-200/250 mm	PZ	1	1	

MODULO D'ISPEZIONE DOPPIA PARETE



75482

T13

€ 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	UMMV CF	Rif.For.
7548204	Ø 130/180 mm	PZ 1 1	
7548206	Ø 150/200 mm	PZ 1 1	
7548208	Ø 180/230 mm	PZ 1 1	
7548210	Ø 200/250 mm	PZ 1 1	
7548212	Ø 250/300 mm	P7 1 1	

TAPPO SCARICO CONDENSA DOPPIA PARETE



75484

T13

€ 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	UMMV CF	Rif.For.
7548400	Ø 80/130 mm	PZ 1 1	
7548402	Ø 100/150 mm	PZ 1 1	
7548404	Ø 130/180 mm	PZ 1 1	
7548406	Ø 150/200 mm	PZ 1 1	
7548408	Ø 180/230 mm	PZ 1 1	
7548410	Ø 200/250 mm	PZ 1 1	
7548412	Ø 250/300 mm	P7 1 1	

PIASTRA DI BASE CON SCARICO CONDENSA DOPPIA PARETE



75488

CATEGORIA

T13

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	UMMV CF	Rif.For.
7548806	Ø 150/200 mm	PZ 1 1	
7548808	Ø 180/230 mm	PZ 1 1	
7548810	Ø 200/250 mm	PZ 1 1	
7548812	Ø 250/300 mm	PZ 1 1	