

QUOTE PEZZO FINITO

⚠ Note:

Legenda:

- linea tubo interno AISI 316
- linea tubo esterno AISI 304 / RAME
- coibentazione lana di roccia

- _____
- _____
- _____
- _____

DW25 — DWC25
EDW25 — EDWC25

CARATTERISTICHE MATERIALE

DAL DN 80 AL DN 800	PARETE INTERNA INOX: AISI 316 L BA - 1.4404 / Spess. da 0.4 mm a 1 mm AISI 304 BA - 1.4301 / Spess. da 0.4 mm a 1 mm
	PARETE ESTERNA INOX: AISI 304 BA - 1.4301 / Spess. da 0.4 mm a 1 mm
	PARETE ESTERNA RAME: RAME/Spess. da 0.5 mm a 8 mm dal DN 80 al DN 300
	COIBENTAZIONE: LANA MINERALE / Spessore 25 mm (da dn 400 a dn 800) Densità 100 Kg/mc LANA DI ROCCIA IN FIOCCHI PER INSUFFLAGGIO

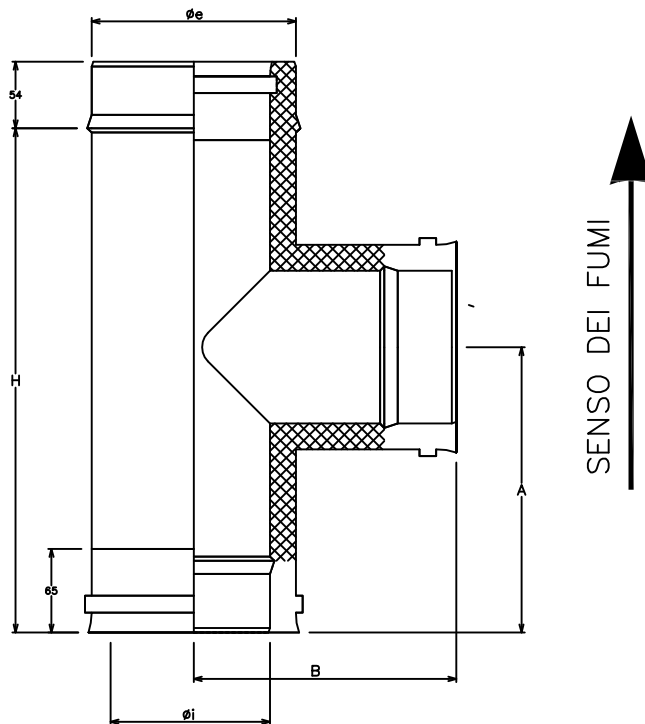


TABELLA DIMENSIONI

ϕ_i (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350
ϕ_e (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400
H (mm)	270	270	440	440	440	440	440	490	588
A (mm)	162	162	242	242	242	242	242	267	322
B (mm)	140	150	165	175	190	200	225	250	275
PESO (Kg)	Vedi tabella TAB.008 "Pesi Elementi Coibentati"								

ϕ_i (mm)	400	450	500	550	600	650	700	750	800
ϕ_e (mm)	450	500	550	600	650	700	750	800	850
H (mm)	710	710	760	810	810	840	890	940	990
A (mm)	380	380	405	430	430	445	470	495	520
B (mm)	300	325	350	375	400	425	450	475	500
PESO (Kg)	Vedi tabella TAB.008 "Pesi Elementi Coibentati"								

TABELLA TOLLERANZE

DESCRIZIONE	VALORE AMMESSO	TOLLERANZE
SPESS. TUBO INOX INTERNO	0.4/1 mm	± 10%
SPESS. TUBO INOX ESTERNO	0.4/1 mm	± 10%
SPESS. TUBO ESTERNO RAME	0.5/8 mm	± 10%
LUNGHEZZE RIPORTATE SU DISEGNO	VEDI DIS.	± 3 mm
PESO ELEMENTO FINITO INOX	VEDI TAB. DIMENS.	± 10%
PESO ELEMENTO FINITO RAME	VEDI TAB. DIMENS.	± 10%

CATEGORIA COMMERCIALE / SERIE "CE"

COIBENTATO Sp.25 mm EST. INOX (EST. RAME) / DW25 (DWC25)

Em.	Rev.	Data	Note	Emesso	Approv.
01	00	30/03/11	Prima emissione	romagnoli	admin
01	01	23/04/13	corretto quote	romagnoli	admin
01	01	26/11/15	variazione quote dn 80 - dn 100	romagnoli	admin

N. scheda

C009

Cod. SAP (Neutro) DP INOX

DWTEG90D

Cod. SAP (Neutro) DP RAME

CWTEG90D

DESCRIZIONE:

RACCORDO T90° COIBENTATO

CODICE:

T90DP..
T90R..

EXRTDPC..
RARTDPC..