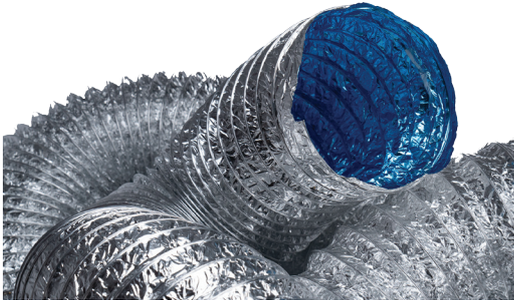


# CDA01AB

## Tubazione flessibile in alluminio con trattamento antibatterico



### Specifiche tecniche dei materiali:

#### 1.1 Filo di acciaio

DIN	EURO	TS
DIN 17223/B	EN 10270-1-SM	TS2500-1-SM

#### 1.2 Tubazione interna Al-PET (Alluminio + Poliestere)

La composizione chimica delle leghe utilizzate per la produzione del foglio è conforme alla norma Europea DIN EN 573-3

Prova di trazione conforme alla norma Europea DIN EN 546-2

Spessore ALU+PET 7-12 micron + 7-12 micron

Trattamento anti-batterico con Certificazione Igienica conforme alla norma Europea EN 22196

### Classificazione di reazione al fuoco:

Test di reazione al fuoco secondo la norma **EN 13823:2020 +A1:2022, EN ISO 11925-2:2020, EN 13501-1:2018.**

TEST n° FT-AZTEK-24-004-2-1, FT-AZTEK-24-004-2-2, CS-AZTEK-24-004-2 eseguito presso lab. **ALLIANZ TEKNIK EARTHQUAKE & FIRE TEST AND TRAINING CENTER di ISTANBUL**

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: **B s1,d0**

### Specifiche tecniche del prodotto:

<b>CDA01AB</b>		NORMA DI RIFERIMENTO
DIAMETRI DISPONIBILI	ø 80mm - ø 610mm	EN13180
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	-30°C / + 150°C	
VELOCITÀ MASSIMA	30 m/sec	
MASSIMA PRESSIONE POSITIVA	5000 Pa	EN13180
MASSIMA PRESSIONE NEGATIVA	400 Pa	EN13180
PACKAGING	Confezioni da 10 m	

# CDA01AB

## Tubazione flessibile in alluminio con trattamento antibatterico

Destinato ad ambienti a media e bassa pressione. Ha le caratteristiche per poter essere stirato, attorcigliato e compresso con una elevata resistenza alla trazione e agli urti.

Tenuta all'aria in Classe C conforme alla norma Europea EN 13180.

Produzione conforme alle norme ISO EN 9001: 2018 e EN 13180.

I collegamenti e le giunzioni dei condotti dell'aria devono essere eseguiti secondo le istruzioni di installazione delineate da CIDITEC S.r.l.

### Perdite di carico:

