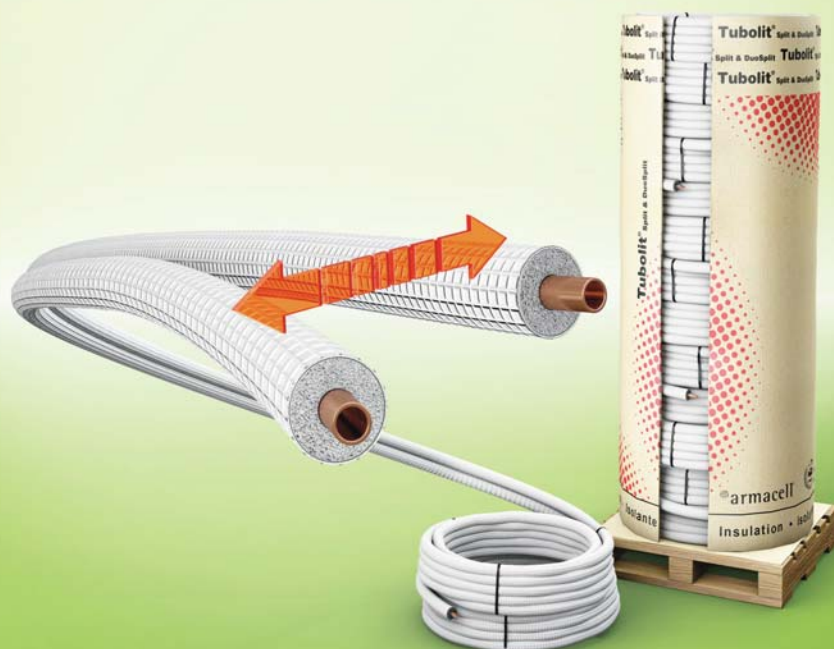




TUBOLIT® SPLIT & DUOSPLIT

INSTALLALO. BENEFICIA DELLA GAMMA.

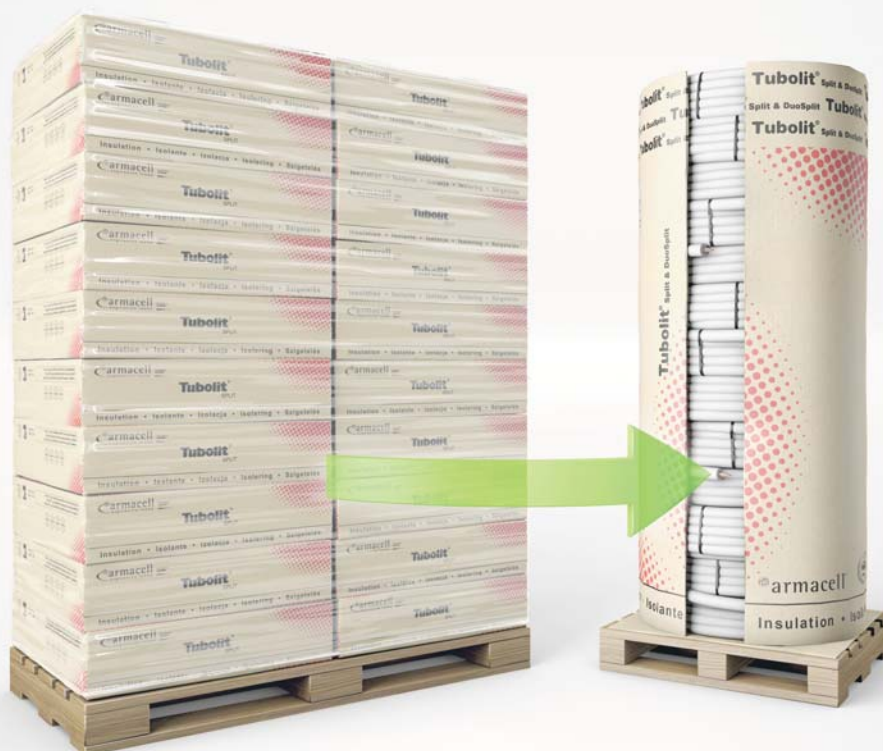


- Eccellente protezione contro perdite di energia e condensa
- Facile da dividere e riunire
- Rivestimento resistente ai raggi UV
- Gamma completa di accessori coordinati per collegare in modo semplice e duraturo le unità di condizionamento aria

# Tubolit Split & DuoSplit

## FORTE, SICURO

Tubolit Split SE: il prodotto ideale, semplice e veloce, per il collegamento delle unità esterne dei sistemi Split e multi-split. Grazie alla combinazione di una alta densità dell'isolante in polietilene e di uno spesso film protettivo esterno, le caratteristiche meccaniche del prodotto sono superiori.



## SOSTENIBILITÀ OTTIMIZZAZIONE SPAZI: IL NUOVO TOWER PACK

Il nuovo formato, comodo per il trasporto e lo stoccaggio, utilizza il 40% in meno di spazio rispetto ai formati tradizionali. Per garantire che le bobine siano trasportate in sicurezza, vengono ulteriormente assicurate con cinghie e avvolte in un foglio resistente.

## COMPLEMENTI

Il prodotto offre inoltre una gamma completa di accessori per l'installazione in impianti di climatizzazione.



## Dati tecnici - Tubolit Split SE

Descrizione del prodotto	Tubolit® Split SE è una affidabile soluzione precoibentata per collegare le unità interne ed esterne degli impianti di condizionamento aria. Il sistema è composto da tubi in rame, materiale isolante, una pellicola resistente alle radiazioni UV ed accessori di accoppiamento
Tipo di Materiale	Isolamento: materiale espanso a base di polietilene. Tubi: in rame ricotto per refrigerazione senza giunture secondo EN-12735-1. Rivestimento: film poliolefinico in copolimero
Colore	Bianco
Info Materiale	Con isolante a celle chiuse originale Tubolit®.
Applicazioni	Sistemi di condizionamento aria split e banchi frigo.
Info Speciali	Soluzione durevole, resistente alle sollecitazioni meccaniche e alle radiazioni UV. Adatta per gas di refrigerazione R-410A, R-407C e R32
Installazione	Non richiede attrezzi speciali. Accessori per facilitare il montaggio. Il rivestimento isolante non deve essere tagliato per la lunghezza e deve essere incollato al tubo alle due estremità. Si raccomanda di chiudere le estremità del tubo di isolamento con nastro adesivo.
Nota bene	Dichiarazione di prestazione disponibile secondo articolo 7(3) del Regolamento EU n.305/2011 sulla homepage: <a href="http://www.armacell.com/DoP">www.armacell.com/DoP</a> Certificato di conformità secondo EN 12735-1 per tubi in rame Tubolit® Split SE disponibile su richiesta.

Proprietà	Valori	Test <sup>*1</sup>	Verifi- ca <sup>*2</sup>	Nota bene
<b>Campo di impiego</b>				
Temperatura di impiego	Temperatura di linea massima	+105 °C		
	Temperatura di linea minima	-50 °C		
<b>Conduttività termica</b>				
Conduttività termica	$\vartheta_m$ 0 °C		○/●	Dich.sec. EN ISO 13787 Test.sec. EN ISO 8497
	$\lambda \leq 0,036$ W/(mK)	$[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/100$		
<b>Resistenza alla diffusione del vapore acqueo</b>				
Resistenza diff. vapore acqueo	Valido solo per isolamento non tagliato e rivestimento	$\mu \geq 5.000$	○/●	Test.sec. EN 13469
<b>Comportamento al fuoco</b>				
Reazione al fuoco	Euroclasse	E	○/●	Class.sec. EN 13501-1 Test.sec. EN ISO 11925-2
Resistenza UV	Molto buona		TB 142 D 5795	○ Test.sec. EN ISO 4892-2 (Xenon test)
diametro e pressione nominale	¼" x 0,7 mm 136 bar ¼" x 0,8 mm 159 bar ¼" x 1,0 mm 206 bar 3/8" x 0,7 mm 87 bar 3/8" x 0,8 mm 101 bar 3/8" x 1,0 mm 129 bar ½" x 0,7 mm 64 bar ½" x 0,8 mm 74 bar ½" x 1,0 mm 94 bar 5/8" x 0,8 mm 58 bar 5/8" x 1,0 mm 74 bar 3/4" x 1,0 mm 61 bar 7/8" x 1,0 mm 52 bar			

\*1 Ulteriori documentazioni come i certificati, le omologazioni e altro possono essere richiesti utilizzando il numero di registrazione indicato.

\*2 ●: Supervisione ufficiale di un Istituto indipendente e/o delle autorità preposte ai test  
○: Processo di qualità monitorato in-factory

## Tubolit Split SE tubi preisolati in rotolo (pollici)



Colore grigio chiaro, rame secondo EN 12735, materiale isolante ulteriormente rivestito con un rivestimento in poliolefina bianca goffrata codici SZCE sono Tubolit DuoSplit SE nella confezione di cartone. I codici SZTE sono Tubolit Split SE nella confezione della torre.

Codice	Diametro del tubo [pollici]	Diametro del tubo [mm]	Spessore parete [mm]	Ø Esterno [mm] isolante	Lunghezza del rotolo [m]	Spessore isolamento [mm/mm]	rotoli/torre	m/torre
SZCE9-068/E25	1/4	6.35	0.8	24	25	9	2	50
SZCE9-068/E50	1/4	6.35	0.8	24	50	9	1	50
SZCE9-108/E25	3/8	9.52	0.8	28	25	9	2	50
SZCE9-108/E50	3/8	9.52	0.8	28	50	9	1	50
SZCE9-128/E25	1/2	12.70	0.8	31	25	9	2	50
SZCE9-128/E50	1/2	12.70	0.8	31	50	9	1	50
SZCE9-161/E25	5/8	15.87	1.0	34	25	9	1	25
SZCE9-168/E25 •	5/8	15.87	0.8	34	25	9	1	25
SZCE9-191/E25	3/4	19.05	1.0	37	25	9	1	25
SZCE9-221/E25	7/8	22.22	1.0	40	25	9	1	25
SZTE6-067/E25	1/4	6.35	0.7	24	25	6	30	750
SZTE6-067/E50	1/4	6.35	0.7	24	50	6	28	1300
SZTE6-107/E25	3/8	9.52	0.7	22	25	6	30	750
SZTE6-107/E50	3/8	9.52	0.7	22	50	6	23	1150
SZTE6-127/E25	1/2	12.70	0.7	24	25	6	30	750
SZTE6-127/E50	1/2	12.70	0.7	24	50	6	18	900
SZTE9-061/E50 •	1/4	6.35	1.0	24	50	9	16	800
SZTE9-068/E25	1/4	6.35	0.8	24	25	9	30	750
SZTE9-068/E50	1/4	6.35	0.8	24	50	9	16	800
SZTE9-101/E50 •	3/8	9.52	1.0	28	50	9	13	650
SZTE9-108/E25	3/8	9.52	0.8	28	25	9	26	650
SZTE9-108/E50	3/8	9.52	0.8	28	50	9	13	650
SZTE9-121/E50 •	1/2	12.70	1.0	31	50	9	12	600
SZTE9-128/E25	1/2	12.70	0.8	31	25	9	24	600
SZTE9-128/E50	1/2	12.70	0.8	31	50	9	12	600
SZTE9-161/E25	5/8	15.87	1.0	34	25	9	21	525
SZTE9-168/E25 •	5/8	15.87	0.8	34	25	9	21	525
SZTE9-168/E50	5/8	15.87	0.8	34	50	9	11	550
SZTE9-191/E25	3/4	19.05	1.0	37	25	9	12	300
SZTE9-221/E25 •	7/8	22.22	1.0	40	25	9	11	275

**Nota** Prezzi variabili in funzione dell'andamento del rame: contattare il nostro servizio clienti.

• Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Canalina split



Lunghezza 2,0 m, Colore bianco. Le condotte e gli accessori Armacell garantiscono un sistema di condotte esteticamente compatto, un complemento ideale per tutte le installazioni split. Il sistema ha un'elevata resistenza agli urti, è facile e rapido da installare e resiste ai raggi UV. Le dimensioni disponibili sono state accuratamente calcolate per fornire i seguenti vantaggi:

- Rapido e facile da installare
- Copertura tubi compatta
- Si adatta bene agli esterni
- Accessori sofisticati
- Rivestimento protettivo in pellicola blu, facilmente rimovibile

Codice	Descrizione	Misura largh x alt	metri per cartone
SD-CD-60X45	Canalina split 60 x 45	60 x 45	24
SD-CD-80X60	Canalina split 80 x 60	80 x 60	16
SD-CD-110X75	Canalina split 110 x 75	110 x 75	8

### Proprietà tecniche

Materiale: PVC rigido, ritarda la fiamma e resiste ai colpi, stabilizzato contro i raggi UV.  
Temperatura: min. -20 °C, max. +60 °C.  
Colore: RAL 9001 (bianco)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Supporti di bloccaggio



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
SD-CT-60X45 •	staffe di serraggio 60 x 45	60 x 45	30
SD-CT-80X60	staffe di serraggio 80 x 60	80 x 60	30
SD-CT-110X75 •	staffe di serraggio 110 x 75	110 x 75	20

• Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Coperchio per giunto



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CC-60X45 •</b>	copri giunto 60 x 45	60 x 45	30
<b>SD-CC-80X60</b>	copri giunto 80 x 60	80 x 60	30
<b>SD-CC-110X75 •</b>	copri giunto 110 x 75	110 x 75	20

• Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Passaggio a muro



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CW-60X45 •</b>	copri parete 60 x 45	60 x 45	10
<b>SD-CW-80X60</b>	copri parete 80 x 60	80 x 60	8

• Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Tappo terminale



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CE-60X45 •</b>	tappo terminale 60 x 45	60 x 45	12
<b>SD-CE-80X60</b>	tappo terminale 80 x 60	80 x 60	9

• Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Adattatore a parete



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CA-60X45 •</b>	adattatore da parete 60 x 45	60 x 45	9
<b>SD-CA-80X60</b>	adattatore da parete 80 x 60	80 x 60	6
<b>SD-CA-110X75 •</b>	adattatore da parete 110 x 75	110 x 75	4

• Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Curva interna



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CI-60X45 •</b>	angolo interno 60 x 45	60 x 45	8
<b>SD-CI-80X60</b>	angolo interno 80 x 60	80 x 60	6
<b>SD-CI-110X75 •</b>	angolo interno 110 x 75	110 x 75	4

• Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Curva esterna



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CX-60X45 •</b>	angolo esterno 60 x 45	60 x 45	12
<b>SD-CX-80X60</b>	angolo esterno 80 x 60	80 x 60	9
<b>SD-CX-110X75 •</b>	angolo esterno 110 x 75	110 x 75	6

• Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Curva piana



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CF-60X45 •</b>	curva piana 60 x 45	60 x 45	10
<b>SD-CF-80X60</b>	curva piana 80 x 60	80 x 60	8
<b>SD-CF-110X75</b>	curva piana 110 x 75	110 x 75	6

- Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Riduzioni



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CR-80X60 •</b>	giunto di riduzione	80 x 60	12
<b>SD-CR-110X75 •</b>	giunto di riduzione	110 x 75	8

- Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Pezzi a "T"



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CP-80X60 •</b>	pezzo a T 80 x 60	80 x 60	4
<b>SD-CP-110X75 •</b>	pezzo a T 110 x 75	110 x 75	2

- Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Canalina flessibile



Lunghezza 590,0 mm

Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SD-CL-60X45 •</b>	canalina flessibile 60 x 45	60 x 45	6
<b>SD-CL-80X60</b>	canalina flessibile 80 x 60	80 x 60	4

- Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Tubo spiralato liscio



I tubi per il drenaggio Armacell sono realizzati in cloruro di polivinile a bassa densità.

- Disponibili in scatole cartone singole, in rotoli
- Particolarmente adatti per installazioni all'interno dei muri
- Cartone facile da trasportare
- Resistente alla pressione

Codice	Descrizione	Diametro interno [mm]	metri per cartone
<b>SC-SH-16/E30</b>	Tubo spiralato interno liscio	16	30
<b>SC-SH-18/E30</b>	Tubo spiralato interno liscio	18	30
<b>SC-SH-20/E30</b>	Tubo spiralato interno liscio	20	30

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Connessione a 2 vie



Codice	Descrizione	Diametro interno [mm]	Pezzi per cartone
<b>SC-YW-16-18</b>	raccordo a due vie 16 / 18	16 / 18	20

**Nota** Per tubo a spirale e corrugato.

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Tubo corrugato



Codice	Descrizione	Diametro interno [mm]	metri per cartone
<b>SC-CH-1618/E50</b>	tubo corrugato 16 /18	16 / 18	50

**Nota** Con diametro connessioni 16-18 mm a 75 cm

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - binari di supporto a pavimento



I supporti a pavimento Armacell sono realizzati in PVC rigido e resistente ai colpi, stabilizzato contro i raggi UV.  
 - Capacità 150 kg cadauno  
 - Un set di fissaggio comprendente 4 viti, 4 dadi e 4 rondelle è incluso nell'imballo  
 - Tappo terminale, da ordinare a parte.

Codice	Descrizione	Misura largh x alt x 1 (mm)	Pezzi per cartone
<b>SOR-350</b>	binari supporto pavimento 350	80 x 80 x 350	24
<b>SOR-450</b>	binari supporto pavimento 450	80 x 80 x 450	24
<b>SOR-1000</b>	binari supporto pavimento 1000	80 x 80 x 1000	4

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - tappo di chiusura



Codice	Descrizione	Misura	Pezzi per cartone
<b>SOR-CAP</b>	copertura terminale per console piatta	80 x 80	24

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Staffa scorrevole standard con livella



Le staffe per parete Armacell, realizzate in acciaio galvanizzato elettricamente, sono disponibili con diverse finiture e capacità di carico. Le staffe sono verniciate con resine epossidiche per usi esterni, colore RAL 9002. Ciascun set è imballato in un cartone completo di un kit per il montaggio e le istruzioni di installazione.

Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SBAL-800X420</b>	staffa regolabile con livella	800 x 420	1 Set

**Nota** Carico max. 50 + 50 kg.

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Staffa scorrevole standard



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SBAS-700X465</b>	staffa regolabile standard	700 x 465	1 Set
<b>SBAS-800X465</b>	Staffa regolabile standard	800 x 465	1 set

**Nota** Carico max. 70 + 70 kg

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - Staffa scorrevole con gancio di sicurezza



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SBAH-800X465</b>	staffa regolabile con gancio di sicurezza	800 x 465	1 set

**Nota** Carico max. 70 + 70 kg

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - mensola "heavy duty"



Codice	Descrizione	Dimensione largh x lungh [mm]	Pezzi per cartone
<b>SBHD-1000X550</b>	Staffa carichi pesanti	1000 x 550	1 set
<b>SBHD-550X550</b>	staffa ad alte prestazioni	550 x 550	1 set

**Nota** Carico max. 100 + 100 kg

## Tubolit Split & DuoSplit - Accessori - scatole di predisposizione



Codice	Descrizione	Misura 1 x larghezza x diam (mm)	Pezzi per cartone
<b>SIC540X85X55</b>	telaio di installazione	540 x 85 x 55	15
<b>SIP540X85 •</b>	coperchio	540 x 85	15

• Codice non a stock. Consegna su richiesta (MTO)

### Armacell Italia S.r.l.

Via Giuseppe Carcassola, 3 • 20056 Trezzo sull'Adda (MI) • Italia  
Telefono +39 02/89617420 • [www.armacell.it](http://www.armacell.it) • [info.it@armacell.com](mailto:info.it@armacell.com)