



Terminali in alluminio DB...A

I terminali serie DB...A, costruiti in alluminio, vengono avvitati all'estremità del tubo svolgendo una funzione salvacavi. Impediscono, infatti, che il cavo possa danneggiarsi sfregando sulla parte terminale del tubo o su eventuali sbavature sul tubo.



Costruzione standard:

Leghe di alluminio a basso contenuto di rame
Filettatura standard: ISO 7/1

A richiesta:

Filettatura NPT: (esempio codice DB3NA)
Materiale in acciaio zincato (esempio codice DB3G)
Materiale in acciaio inox (esempio codice DB3S)

TABELLA DI SELEZIONE TERMINALI IN ALLUMINIO

Codice	Filettatura	Peso Kg
DB1A	1/2" ISO 7/1	0,012
DB2A	3/4" ISO 7/1	0,014
DB3A	1" ISO 7/1	0,020
DB4A	1 1/4" ISO 7/1	0,025
DB5A	1 1/2" ISO 7/1	0,032
DB6A	2" ISO 7/1	0,046
DB7A	2 1/2" ISO 7/1	0,062
DB8A	3" ISO 7/1	0,071
DB10A	4" ISO 7/1	0,107
DB12A	5" ISO 7/1	0,134

Terminali in PVC DB...PVC

I terminali serie DB..., costruiti in PVC, vengono avvitati all'estremità del tubo svolgendo una funzione salvacavi. Impediscono, infatti, che il cavo, che il cavo possa danneggiarsi sfregando sulla parte terminale del tubo o su eventuali sbavature presenti sul tubo.



Costruzione standard:

Stampaggio termoplastico in PVC
Filettatura standard: ISO 7/1

TABELLA DI SELEZIONE TERMINALI IN PVC

Codice	Filettatura	Peso Kg
DB1PVC	1/2" ISO 7/1	0,012
DB2PVC	3/4" ISO 7/1	0,014
DB3PVC	1" ISO 7/1	0,020
DB4PVC	1 1/4" ISO 7/1	0,025
DB5PVC	1 1/2" ISO 7/1	0,032
DB6PVC	2" ISO 7/1	0,046
DB7PVC	2 1/2" ISO 7/1	0,062
DB8PVC	3" ISO 7/1	0,071
DB10PVC	4" ISO 7/1	0,107
DB12PVC	5" ISO 7/1	0,134



I terminali serie DBT, costruiti in alluminio, vengono avvitati all'estremità del tubo svolgendo una funzione salvacavi. Impediscono, infatti, che il cavo sfregando sulla parte terminale del tubo o su eventuali sbavature presenti sul tubo, possa danneggiarsi. Sono forniti completi di vite di terra per la messa a terra della riduzione.

**Costruzione standard:**

Leghe di alluminio a basso contenuto di rame
Vite in acciaio inox
Filettatura standard: ISO 7/1

A richiesta:

Filettatura NPT: (esempio codice DBT3NA)
Materiale in acciaio zincato (esempio codice DBT3G)
Materiale in acciaio inox (esempio codice DBT3S)

TABELLA DI SELEZIONE TERMINALI IN ALLUMINIO

Codice	Filettatura	Peso Kg
DBT1A	1/2" ISO 7/1	0,016
DBT2A	3/4" ISO 7/1	0,018
DBT3A	1" ISO 7/1	0,024
DBT4A	1 ¼" ISO 7/1	0,033
DBT5A	1 ½" ISO 7/1	0,040
DBT6A	2" ISO 7/1	0,054
DBT7A	2 ½" ISO 7/1	0,070
DBT8A	3" ISO 7/1	0,079
DBT10A	4" ISO 7/1	0,115
DBT12A	5" ISO 7/1	0,142

Tappi di chiusura femmina **MC**

I tappi della serie MC vengono utilizzati per la chiusura di terminazioni del tubo.

**Costruzione standard:**

Acciaio zincato o alluminio
Filettatura standard: ISO 7/1

A richiesta:

Filettatura NPT: (esempio codice MC3NG)
Materiale in acciaio inox (esempio codice MC3S)

TABELLA DI SELEZIONE TAPPI DI CHIUSURA FEMMINA

Codice	Filettatura	Materiale	Peso Kg
MC1G	1/2" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,035
MC2G	3/4" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,039
MC3G	1" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,045
MC4G	1 ¼" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,052
MC5G	1 ½" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,285
MC6G	2" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,335
MC7A	2 ½" ISO 7/1	Alluminio	0,797
MC8A	3" ISO 7/1	Alluminio	0,887
MC10A	4" ISO 7/1	Alluminio	1,119