



all solutions in one partner®

## SCHEDA TECNICA - CODICE NF46510-517



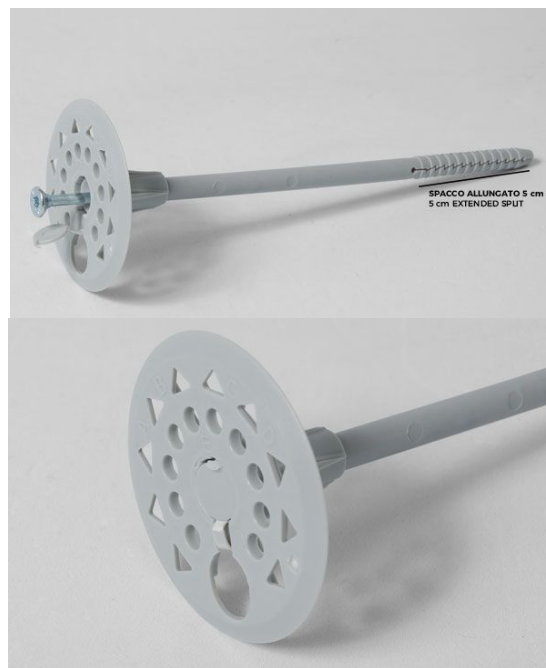
### TASSELLO PER ISOLAMENTO A CAPPOTTO CON VITE IN ACCIAIO EASIER™ PRO "EXTREME"

Il sistema EASIER™ è progettato per il fissaggio di sistemi a cappotto.

Il prodotto è costituito dall'assemblaggio della rondella EASIER™ con il tassello a percussione/avvitamento  $\varnothing 8$  mm in nylon (serie Extreme). Rispetto ad un normale tassello da cappotto le due parti sono stoccabili singolarmente, permettendo di preservare spazio di stoccaggio sia nella rivendita che in cantiere in fase di installazione.

### MATERIALI

La vite è in acciaio zincato, mentre il tassello è in PA6 e la testa è in PP.



### AVVERTENZE

- L'utilizzo ed il montaggio del prodotto è esclusivamente riservato al personale esperto.
- Il prodotto è monouso nel senso che le caratteristiche di durata stabilità e tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso può essere riutilizzato in altre applicazioni.



### INFORMAZIONI PRODOTTO

CODICE	DIAM. [mm]	MOD. INSTALL.	DIAM. ESTERNO TESTA [mm]	SPESSORE ISOLANTE FISSABILE [mm]	SPESS. ISOLANTE FISS. CON PREFORO 20mm	CONFEZIONE [PZ.]
NF46510 NF46510A	$\varnothing 8 \times 80$	Avvitamento Martello	$\varnothing 60$	40	60	100
NF46511 NF46511A	$\varnothing 8 \times 100$	Avvitamento Martello	$\varnothing 60$	60	80	100
NF46512 NF46512A	$\varnothing 8 \times 120$	Avvitamento Martello	$\varnothing 60$	80	100	100
NF46513 NF46513A	$\varnothing 8 \times 135$	Avvitamento Martello	$\varnothing 60$	90	110	100
NF46514 NF46514A	$\varnothing 8 \times 155$	Avvitamento Martello	$\varnothing 60$	110	130	100
NF46515 NF46515A	$\varnothing 8 \times 175$	Avvitamento	$\varnothing 60$	130	150	100
NF46516 NF46516A	$\varnothing 8 \times 195$	Avvitamento	$\varnothing 60$	150	170	100
NF46517 NF46517A	$\varnothing 8 \times 215$	Avvitamento	$\varnothing 60$	170	190	100

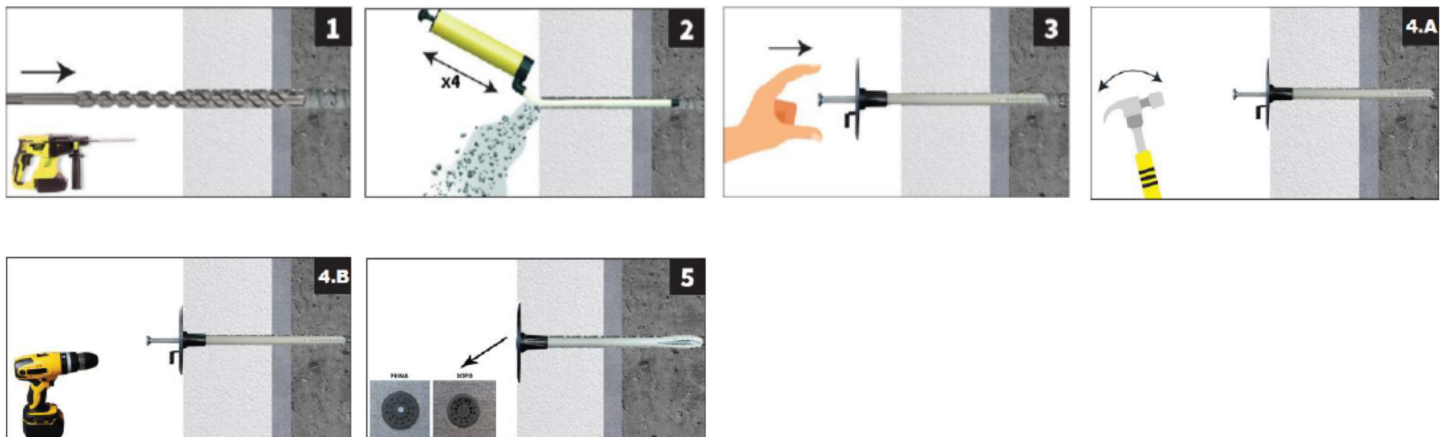
I codici che terminano con la "A" si riferiscono alla versione già assemblata del prodotto.

**DATI TECNICI - VALORE DI ESTRAZIONE**

MATERIALE	TENUTA DI CARICO	
	[kgf]	[kN]
CLS C16/20	61	0,60
MATTONE PIENO	71	0,70
MATTONE FORATO	40	0,40
CALCESTRUZZO ALLEGGERITO	20	0,20

Fare riferimento all'ETA 21/0060 per i valori di carico.

**INSTALLAZIONE**





all solutions in one partner®

# DATA SHEET - CODE NF46510-517



## INSULATION ANCHOR FOR EXTERNAL INSULATION SYSTEMS WITH EASIER™ PRO 'EXTREME' STEEL SCREW

The EASIER™ system is designed for fixing external insulation systems.

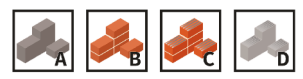
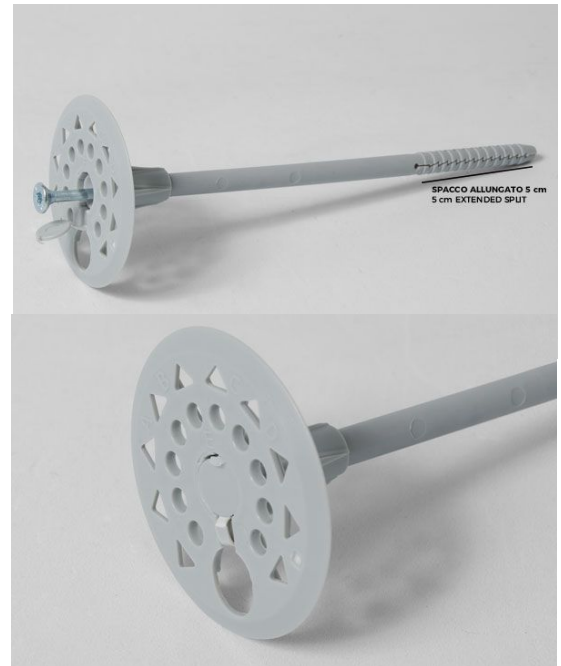
The product consists of the EASIER™ washer assembled with the  $\varnothing 8$  mm nylon percussion/screw-in anchor (Extreme series). Compared to a normal insulation anchor, the two parts can be stored separately, saving storage space both in the shop and on site during installation.

### MATERIALS

The screw is made of galvanised steel, while the plug is made of PA6 and the head is made of PP.

### WARNINGS

- The use and installation of the product is reserved exclusively for experienced personnel.
- The product is single-use in the sense that its durability, stability and sealing characteristics are guaranteed for a single application and under no circumstances can it be reused in other applications.



## PRODUCT INFORMATION

CODE	DIAM. [mm]	MOD. INSTALL.	EXTERNAL HEAD DIAM. [mm]	FIXABLE INSULATION THICKNESS [mm]	INSULATING THICKNESS FIXED WITH PRE-DRILLED HOLE 20 mm	PACKAGING [PCS.]
NF46510 NF46510A	$\varnothing 8 \times 80$	Screwing Hammer	$\varnothing 60$	40	60	100
NF46511 NF46511A	$\varnothing 8 \times 100$	Screwing Hammer	$\varnothing 60$	60	80	100
NF46512 NF46512A	$\varnothing 8 \times 120$	Screwing Hammer	$\varnothing 60$	80	100	100
NF46513 NF46513A	$\varnothing 8 \times 135$	Screwing Hammer	$\varnothing 60$	90	110	100
NF46514 NF46514A	$\varnothing 8 \times 155$	Screwing Hammer	$\varnothing 60$	110	130	100
NF46515 NF46515A	$\varnothing 8 \times 175$	Screwing	$\varnothing 60$	130	150	100
NF46516 NF46516A	$\varnothing 8 \times 195$	Screwing	$\varnothing 60$	150	170	100
NF46517 NF46517A	$\varnothing 8 \times 215$	Screwing	$\varnothing 60$	170	190	100

Codes ending with 'A' refer to the pre-assembled version of the product.

**TECHNICAL DATA - EXTRACTION VALUE**

MATERIALS	LOAD-BEARING CAPACITY	
	[kgf]	[kN]
CLS C16/20	61	0,60
FULL BRICK	71	0,70
HOLLOW BRICK	40	0,40
LIGHTENED CONCRETE	20	0,20

Refer to ETA 21/0060 for load values.

**INSTALLATION**

