

"CONNETTORE A SECCO AL-FER"

(BREV. EUROPEO)

• *Qualità*

• *Semplicità*

• *Economia*



APPLICAZIONE: ACCIAIO-CLS
TIPO: ACCIAIO



Il connettore a secco AL-FER è un'innovazione nel mondo delle strutture miste acciaio-calcestruzzo, è un pezzo unico, **NIENTE** piastre, doppie viti, chiodi, saldature, etc.

La sua applicazione senza saldatura lo rende impareggiabile nella velocità di montaggio, la particolare conformazione della parte filettata crea un filetto nel profilo metallico assicurando una perfetta connessione meccanica.

Automaschiante
durante l'avvitamento
si crea un filetto nel
profilo d'acciaio che
assicura una perfetta
tenuta meccanica



Il materiale di cui è composto è un acciaio ad alta resistenza, **superiore agli 800 MPa**, opportunamente lavorato nella parte inferiore con filetto **automaschiante** per l'ancoraggio meccanico nel profilo metallico e sagomato nella parte superiore per l'aggrappaggio alla cappa in cls.

Lunghezze standard e Filetto							
40	55	70	85	100	115	130	VAR
M12							

Il **software**
di calcolo è a
disposizione
sul nostro sito

Per interventi di rinforzo strutturale su esistente il connettore più utilizzato ha la testa di lunghezza 40 mm e il filetto M12, mentre per nuove costruzioni e su lamiera grecata spesso la soletta di calcestruzzo ha uno spessore maggiore e quindi si possono utilizzare connettori di lunghezza superiore.

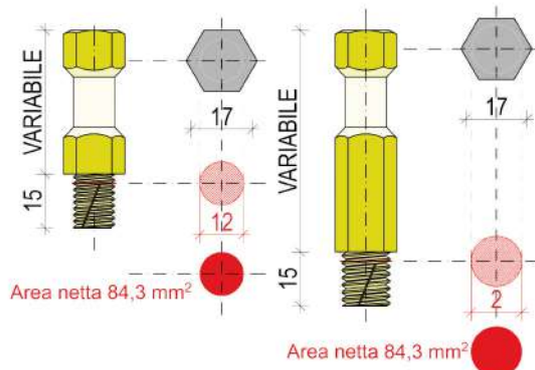
Consulenza Tecnica

I tecnici AL-FER sono a disposizione per consulenze specifiche



Posa in opera

L'avvitamento avviene dopo la predisposizione di un preforo di diametro 11 mm



Rivenditore autorizzato: