

01.01.2018

Rebar connections AT-eli
Standard program
Armature di ripresa AT-eli
Programma standard

Model
Modello

Steel
Acciaio
 Ø MM

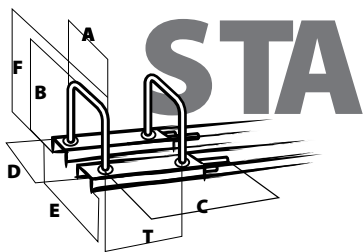
Spacing
Divisione
 CM
T

Length in CM
Lunghezza in CM

Weight ML
Peso ML

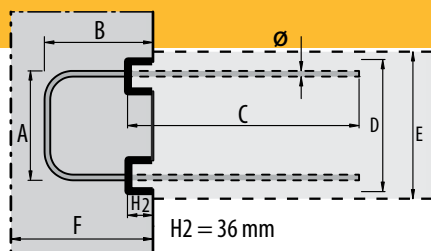
Sheet and
 Reinforcement
Lamiera e armatura

Reinforcement
Armatura



2 x 85 mm boxes
 2 piastre da 85 mm

Model	Steel Ø MM	Spacing CM T	A	B	C	D	E	F	Sheet and Reinforcement	Reinforcement
280-10-15	10	15	24	15	50	28	30	20	8.17	6.08
280-10-15Y	10	15	24	20	50	28	30	25	8.56	6.48
280-10-15Z	10	15	24	25	50	28	30	30	8.96	6.87
280-10-20	10	20	24	15	40	28	30	20	6.05	3.97
280-12-15X	12	15	24	15	60	28	30	20	11.97	9.89
280-12-15Y	12	15	24	20	60	28	30	25	12.54	10.46
280-12-15Z	12	15	24	25	60	28	30	30	13.11	11.03



1st stage
1ª fase

2nd stage
2ª fase

H2 = 36 mm

Special design to facilitate the direct connection between both components (concrete on concrete).

The base metal plate is designed in such a way to make it very easy to remove.

Standard boxes are delivered in lengths of 1.20 or 0.80 m.

The short 0.80 m elements are delivered with a dimension C of 40 cm.

Versione speciale per consentire la giunzione diretta tra i due elementi costruttivi (calcestruzzo contro calcestruzzo)

La piastra metallica di base è realizzata in modo da facilitarne l'estrazione.

Le piastre standard hanno una lunghezza di 1,20 o 0,80 mt.

Gli elementi da 0,80 mt sono forniti con una dimensione C di 40 cm.