

TRAVETTI STANDARD BASE 12 cm

Normativa di riferimento:

D.M. 17/01/2018 - Metodo agli stati limite

Materiali: CIs manufatto

RcK 30 N/mm²

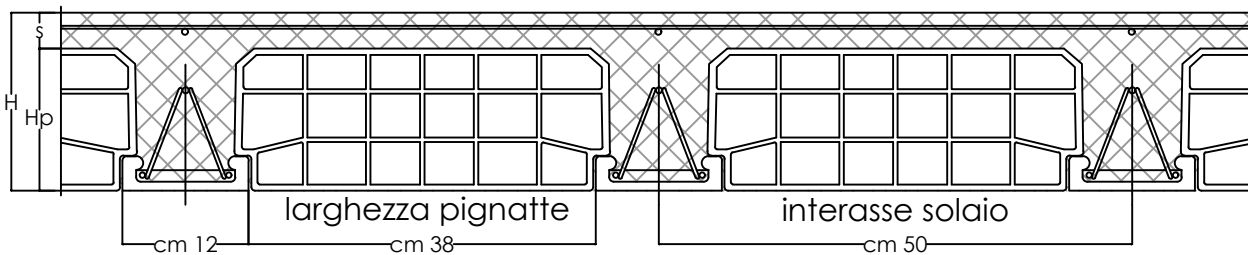
Classe di esposizione XC1-XC2 (UNI EN 206-2006 e UNI 11104:2004) - min. cont. di cem. 300 Kg/m³ - A/C max = 0,60

Classe di consistenza S4-SLUMP da 160 a 210 mm (UNI EN 206-2006 e UNI 11104:2004)

Diametro massimo inerte 4 mm

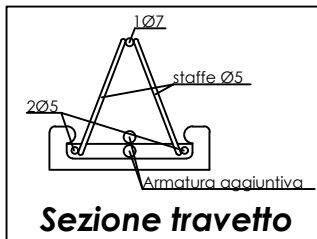
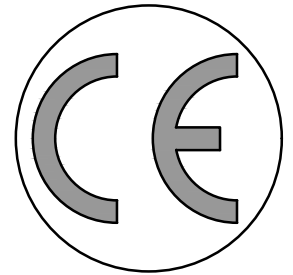
Armatura manufatto

B 450 C

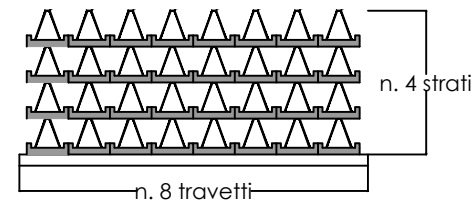
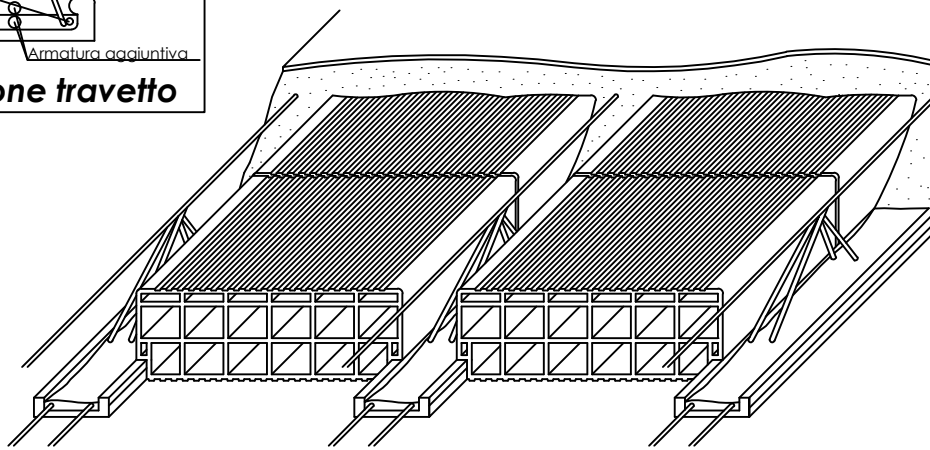


s = spessore cappa
Hp = altezza pignatta
H = altezza totale

Sezione tipica solaio T2D

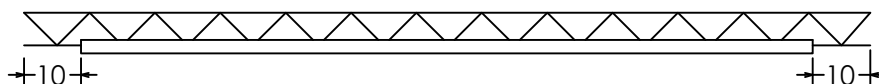


traliccio tipo 5/7/5 h=125 mm



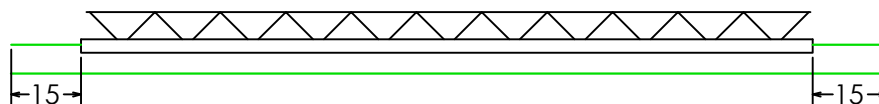
Pacco travetti: 32 pezzi

travi da 1,00 a 1,20 m



L. traliccio = L. coccio + 20 cm

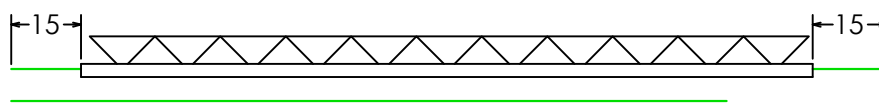
travi da 1,40 a 4,60 m



L. traliccio = L. coccio

L. ferro = L. coccio + 30 cm

travi da 4,80 a 7,00 m



L. traliccio = L. coccio

L. ferro = 0,9 x L. coccio + 15 cm



T2D S.P.A. UNIPERSONALE

Sede Legale Via A. Canobbio, 34 - 37132 VERONA (VR)

E-mail Ufficio Tecnico: solaiprefabbricati@tcla.it

Tel. 075 8959830

TRAVETTI STANDARD B=12 cm

Tipologia travetti	Lungh. trave	Lungh. traliccio	ferro 1		ferro 2	
			diam	lungh	diam	lungh
TIPO TR12-1	1.00	1.20	-	-	-	-
TIPO TR12-1	1.20	1.40	-	-	-	-
TIPO TR12-2	1.40	1.40	1ø8	1.70	-	-
TIPO TR12-2	1.60	1.60	1ø8	1.90	-	-
TIPO TR12-2	1.80	1.80	1ø8	2.10	-	-
TIPO TR12-2	2.00	2.00	1ø8	2.30	-	-
TIPO TR12-2	2.20	2.20	1ø8	2.50	-	-
TIPO TR12-2	2.40	2.40	1ø8	2.70	-	-
TIPO TR12-2	2.60	2.60	1ø8	2.90	-	-
TIPO TR12-2	2.80	2.80	1ø8	3.10	-	-
TIPO TR12-2	3.00	3.00	1ø8	3.30	-	-
TIPO TR12-2	3.20	3.20	1ø8	3.50	-	-
TIPO TR12-2	3.40	3.40	1ø8	3.70	-	-
TIPO TR12-3	3.60	3.60	1ø10	3.90	-	-
TIPO TR12-3	3.80	3.80	1ø10	4.10	-	-
TIPO TR12-3	4.00	4.00	1ø10	4.30	-	-
TIPO TR12-4	4.20	4.20	1ø12	4.50	-	-
TIPO TR12-4	4.40	4.40	1ø12	4.70	-	-
TIPO TR12-4	4.60	4.60	1ø12	4.90	-	-
TIPO TR12-5	4.80	4.80	1ø10	4.50	1ø10	4.50
TIPO TR12-5	5.00	5.00	1ø10	4.70	1ø10	4.70
TIPO TR12-5	5.20	5.20	1ø10	4.90	1ø10	4.90
TIPO TR12-5	5.40	5.40	1ø10	5.10	1ø10	5.10
TIPO TR12-5	5.60	5.60	1ø10	5.10	1ø10	5.10
TIPO TR12-6	5.80	5.80	1ø10	5.30	1ø12	5.30
TIPO TR12-6	6.00	6.00	1ø10	5.50	1ø12	5.50
TIPO TR12-6	6.20	6.20	1ø10	5.70	1ø12	5.70
TIPO TR12-7	6.40	6.40	1ø12	5.90	1ø12	5.90
TIPO TR12-7	6.60	6.60	1ø12	6.10	1ø12	6.10
TIPO TR12-7	6.80	6.80	1ø12	6.30	1ø12	6.30
TIPO TR12-7	7.00	7.00	1ø12	6.50	1ø12	6.50

Travetti disponibili da 1,00 a 7,00 m e per multipli di 20 cm

Sporgenza ferri travetti: 15 cm per lato