

CASSERI A PERDERE PER I GETTI DI FONDAZIONE ED ELEVAZIONE

Nome commerciale

QUICKJET

	lunghezza	larghezza	spessore	dim. Nervature	passo interasse
Dimensioni (mm)	2000	300	0,50	14 x 23	100
dimensione pallet (mm)	peso pallet	n° fogli/pallet	mq./foglio	mq./pallet	peso/mq.
400 x 2050 x 700	kg. 300	n° 125	mq. 0,60	mq. 75	kg. 3,8

Impiego previsto

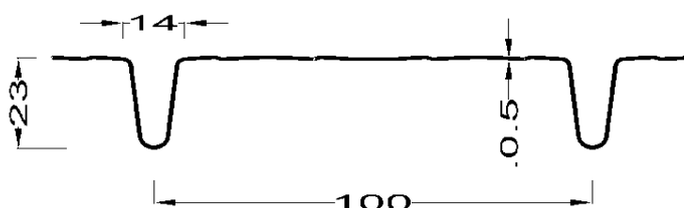
fondazioni, travi, pilastri, muri di contenimento, vasche

Stabilimento di produzione

RIVOLTA D'ADDA (CR)



sezione nervatura



Voce di Capitolato:

Fornitura di casseri a perdere in lamierino zincato microforato tipo "Quickjet" per la realizzazione di tutte le tipologie di fondazione, travi, pilastri, muri di contenimento, vasche e manufatti di forma irregolare.

DIMENSIONI:

- Lunghezza mm 2000
- Larghezza mm 300
- Spessore mm 0.5
- Dimensioni nervature a sezione triangolare mm 14 x h. 23
- Interasse passo mm 100 nel senso della larghezza del pannello

Quickjet sarà fissato all'armatura principale utilizzando legacci metallici posizionati a distanza opportuna per contenere la spinta del calcestruzzo.

Quickjet conferisce ai manufatti un'ulteriore protezione al calcestruzzo e nella fase normale di invecchiamento e nell'eventualità di esposizione al fuoco si oppone al repentino distacco del copri ferro.

L'applicazione di intonaco o rivestimento esterno è notevolmente facilitata e garantita grazie alla finitura che risulta dopo aver effettuato il getto con i casseri Quickjet.

L'utilizzo di Quickjet permette la fuoriuscita di acqua in eccesso, ma non l'uscita del materiale cementizio, creando così un'ideale equilibrio nell'impasto finale.

Quickjet è fornito da Azienda con sistema di Qualità Certificato, prodotto secondo le norme stabilite e tali caratteristiche sono verificate costantemente dall'Azienda Produttrice attraverso prove di laboratorio.

DB System s.r.l.

SEDE LEGALE

Viale Monza, 57 - 20125 MILANO (MI)



SEDE AMMINISTRATIVA E PRODUZIONE

Tel.: 0363 78023

26027 - Rivolta D'Adda (CR) - Via delle Arti e Mestieri, s.n.

Fax: 0363 371630