



LASTRA DOPPIA PER MURI RIVESTITI IN PIETRA

DIMENSIONI

- Spessore cm 35 40 48
- Larghezza da cm 100 a cm 120
- Lunghezza da cm 100 a cm 500

- Peso variabile a seconda del pietrame impiegato da Kg/mq 300 a Kg/mq 400

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Lastra doppia con una faccia rivestita in pietra di spessore di circa cm 10/12 e una faccia liscia da cassero metallico di circa cm 4/5 con armatura minima standard costituita da due reti elettrosaldate \varnothing 5 mm. maglia cm 22x25 collegata da due tralicci triangolari posti a interasse di cm 60 coassialmente nel senso della lunghezza in maniera tale da avere un lato del triangolo parallelo alla faccia del pannello e la cuspide libera dal getto.
- Getto in calcestruzzo cementizio 425 classe R' CK 30 dello spessore medio di cm 8.
- Lastre in pietra dello spessore medio di cm 4 disposto ad "opus incertum" con la stuccatura delle fughe incassata di circa 1 o 2 cm rispetto alla superficie della pietra.



MODO D'IMPIEGO

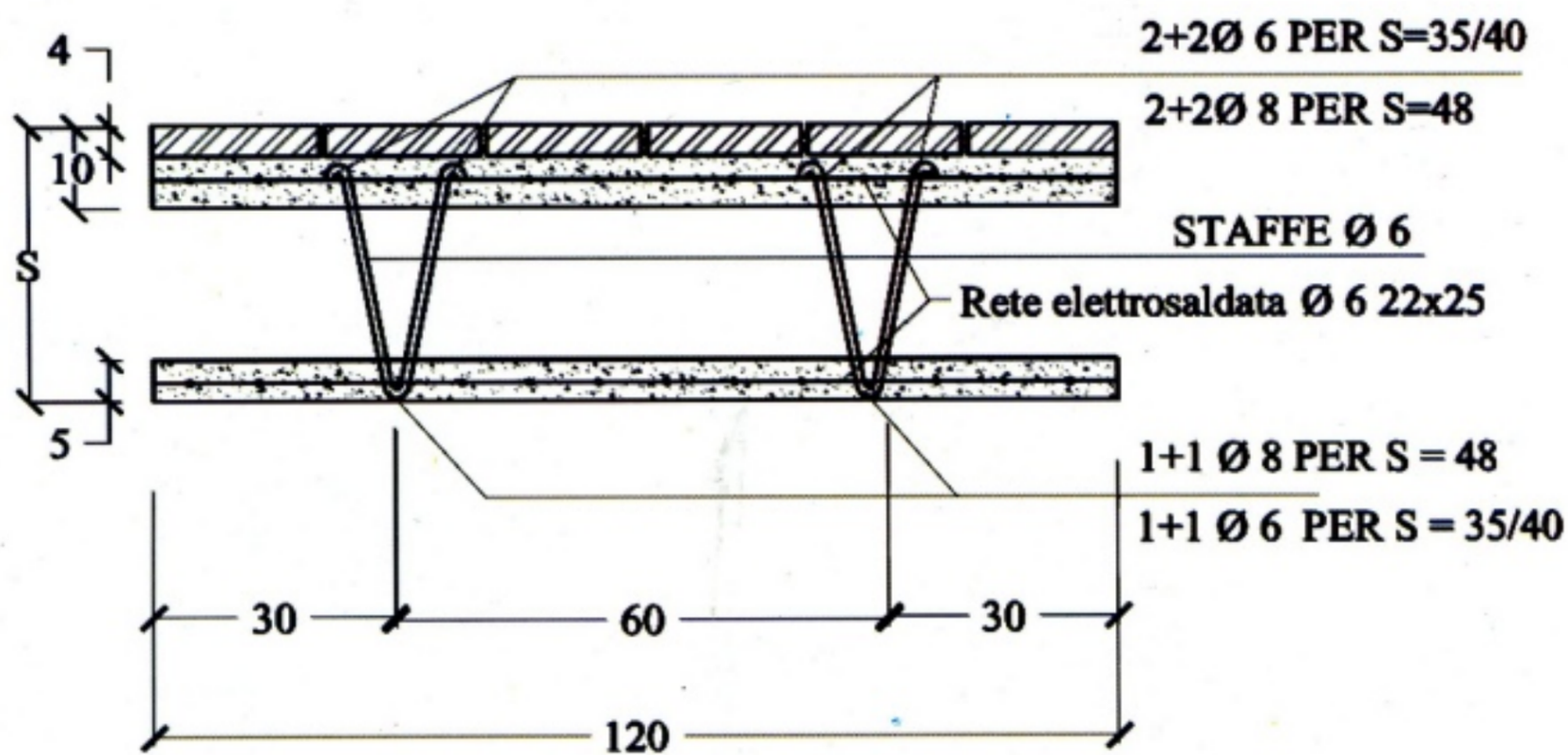
La lastra è impiegata per la costruzione di qualsiasi tipo di muri di sostegno comuni o stradali.



EDILIZIA PACIUCCI

Tel. e Fax 0746.922404 - Cell.348 8405555 - www.ediliziapaciucci.it

**CARATTERISTICHE DELLE LASTRE DOPPIE PER MURI
RIVESTITE IN PIETRA
MODULO cm. 120**



S= cm 35/40/48

SPESSORE MURO	CM.	35 (5+20+10)	40 (5+25+10)	48 (5+33+10)
TRALICCI	N°	2		
TRALICCI	TIPO	6-8-6	6-8-6	8-8-8
FERRO DI RIPARTIZIONE	RETE ELETTRORALDATA Ø 6 22x25			
PESO PROPRIO	Kg/Mq	350 circa		
VOLUME GETTO IN OPERA	Mc/Mq	0.20	0.25	0.33
PESO IN OPERA DEL MURO	kg/Mq	875	1000	1200

A RICHIESTA SI COSTRUISCONO PANNELLI CON CARATTERISTICHE DIVERSE