



LASTRA RIVESTITA IN PIETRA

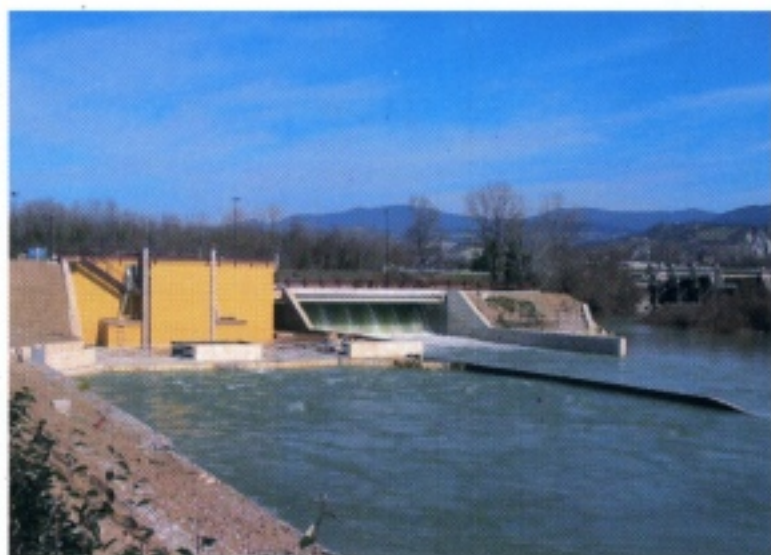
DIMENSIONI

- Spessore cm 12
- Larghezza da cm 100 a cm 120
- Lunghezza da cm 60 a cm 500

- Peso variabile a seconda del pietrame impiegato da Kg/mq 200 a Kg/mq 250

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Ossatura portante costituita da rete elettrosaldata \varnothing 5 mm. maglia cm 22x25 collegata a 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 cuspidale libera dal getto per essere utilizzata quale elemento di aggancio alla struttura da rivestire e per il carico e scarico
- 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

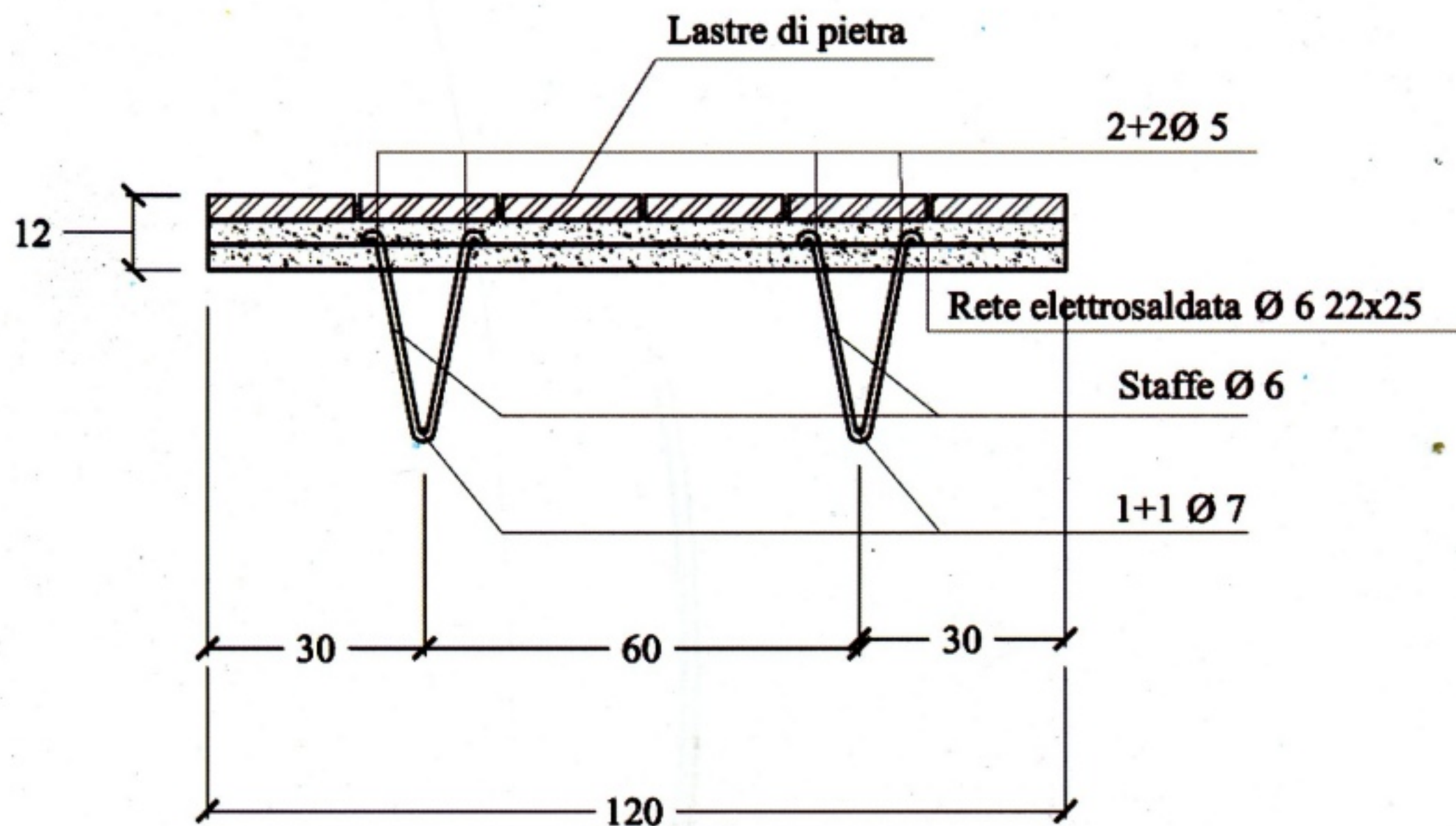
Il pannello è impiegato per il rivestimento di muri di sostegno comuni o stradali, per la creazione di percorsi pedonali all'interno di giardini e/o all'interno di aree non pavimentate ecc..ri



EDILIZIA PACIUCCI

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

**CARATTERISTICHE DELLE LASTRE
RIVESTITE IN PIETRA
MODULO cm. 120**



TRALICCI	N°	2
TRALICCI	TIPO	5+7+5
FERRO DI RIPARTIZIONE	RETE ELETTROSALDATA Ø 6 22x25	
PESO PROPRIO	Kg/Mq	250 circa

A RICHIESTA SI COSTRUISCONO PANNELLI CON CARATTERISTICHE DIVERSE