



LASTRA DOPPIA IN CALCESTRUZZO

DIMENSIONI

Spessore	cm	27	32	41
Larghezza	da cm	60	a cm	250
Lunghezza	da cm	100	a cm	600

Peso da Kg/mq 200 a Kg/mq 250

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

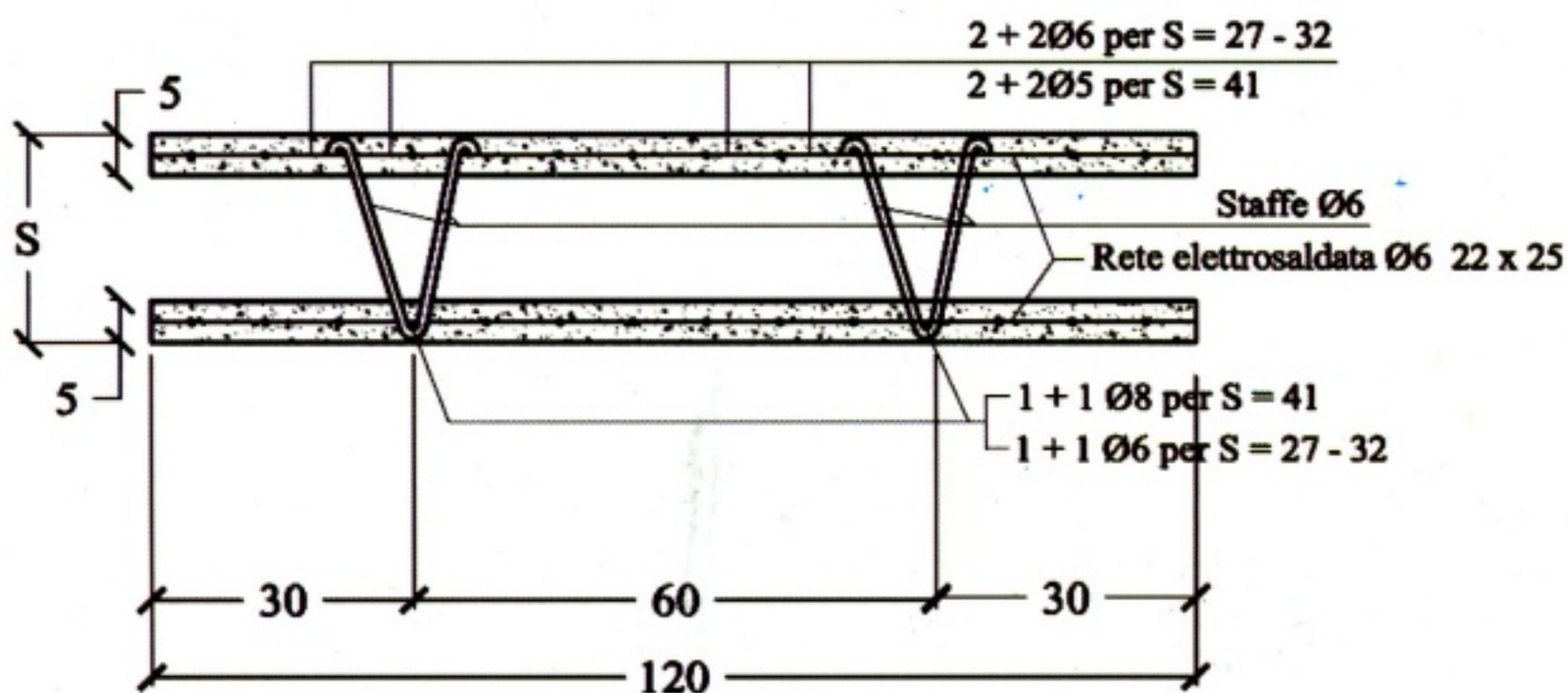
Lastra doppia in calcestruzzo con faccia liscia da cassero metallico di circa cm 4/5 con armatura minima standard costituita da due reti elettrosaldate ϕ 5 mm. maglia cm 22x25 collegata da due o quattro tralicci triangolari posti a interasse di cm/60 coassialmente nel senso della lunghezza in maniera tale da avere un lato del triangolo parallelo alla faccia del pannello e la cuspidale libera dal getto.
Getto in calcestruzzo cementizio 425 classe R' CK 30

MODO D'IMPIEGO

La lastra è impiegata per la costruzione di qualsiasi tipo di muro, cisterne, canali, sottopassaggi ecc..



CARATTERISTICHE DELLE LASTRE DOPPIE PER MURI MODULO cm 120



SPESSORE MURO	CM.	27 (5+17+5)	32 (5+22+5)	41 (5+31+5)
TRALICCI	N°	2		
TRALICCI	TIPO	6-8-6	6-8-6	8-8-8
FERRO DI RIPARTIZIONE	RETE ELETTROSALDATA Ø 6 22x25			
PESO PROPRIO	Kg/Mq	200 a 250		
VOLUME GETTO IN OPERA	Mc/Mq	0.17	0.22	0.31

A RICHIESTA SI COSTRUISCONO PANNELLI CON CARATTERISTICHE DIVERSE