

CARPENTERIA METALLICA

DISTINTA	mc	kg/mc	tot/kg
PROFILI QUADRATI 160X160 sp 8mm	0.86	7850	6751
PROFILI TONDI 168 sp 8mm	0.4	7850	3140
PROFILI TONDI 168 sp 5mm	0.278	7850	2182.3
CONTROVENTI TONDI 168 sp 8mm	0.08	7850	628
CONTROVENTI TONDI 168 sp 12.5mm	0.044	7850	345.5
PROFILI TONDI 168 sp 8mm piano primo	0.013	7850	102.05

TRAVI PRIMO SOLAIO

DISTINTA	b(cm)	h(cm)	tot (mc)
TRAVI PRINCIPALI 20X36 GL24H	0.2	0.36	10.63
TRAVI PRINCIPALI 20X48 GL24H	0.2	0.48	4.5
TRAVI PRINCIPALI 20X56 GL24H	0.2	0.56	1.33
TRAVI PRINCIPALI 20X80 GL24H	0.2	0.8	25.92
TRAVI PRINCIPALI 24X80 GL24H	0.24	0.8	5.33

STRUTTURE X-LAM

DISTINTA	mc	sp	tot (mq)
PANELLI X-LAM 13.7 cm 5 STRATI	69.23	0.137	505.32
PANELLI X-LAM 12 cm	63	0.12	525
PANELLI X-LAM 9.5 cm 5 STRATI	4.16	0.095	43.78
PANELLI X-LAM 8.3 cm	5.85	0.083	70.48

TRAVETTI DI COPERTURA

DISTINTA	b(cm)	h(cm)	tot (mc)
TRAVETTI 01 COPERTURA GL24H	16	32	21.59
TRAVETTI 02 COPERTURA GL24H	16	28	2.06
TRAVETTI 03 COPERTURA GL24H	14	16	2.62
TRAVETTI COPERTURA T01 GL24H	14	88	1.63
TRAVETTI COPERTURA T03 GL24H	14	16	0.05
TRAVETTI COPERTURA TC04 GL24H	16	40	0.3
TRAVETTI COPERTURA TC05 GL24H	16	80	1.80
TRAVETTI COPERTURA TC08 GL24H	12	100	5.55

TAVOLATO IN LEGNO

DISTINTA	tot (mq)
TAVOLATO IN LENGO sp 20mm	510
TAVOLATO STRATIFICATO OSB3 sp 25mm	510

ASSONOMETRIA GENERALE STRUTTURE LEGNO-ACCIAIO

