

SOLIO M 16/60

senza Soletta

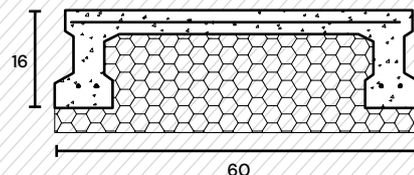
DATI LASTRA:

Larghezza = 60 cm

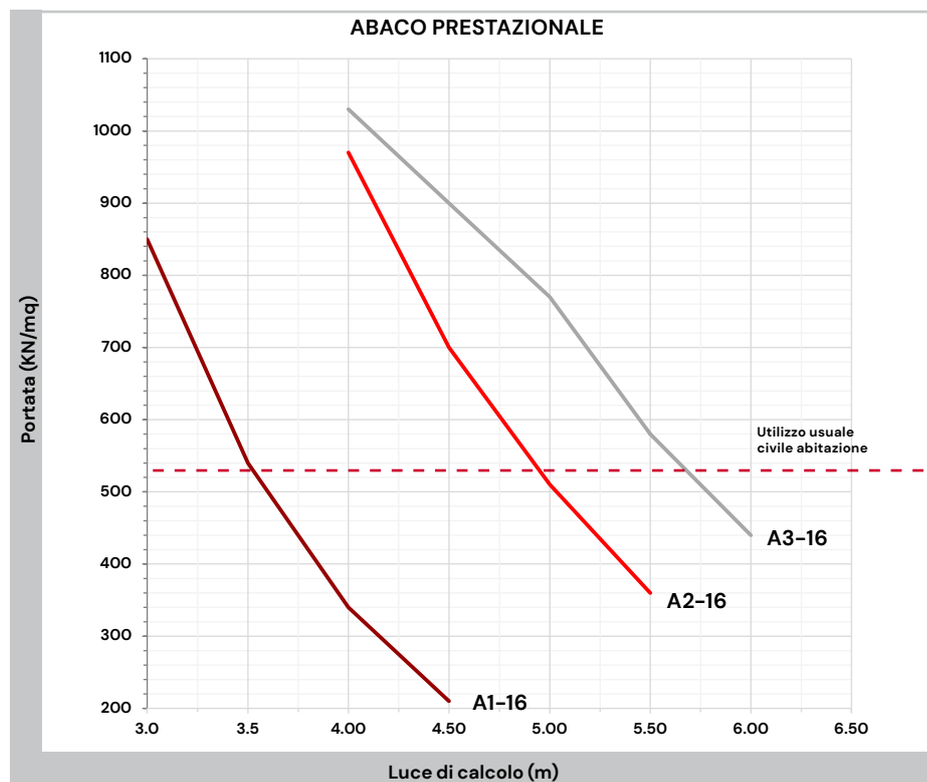
Altezza = 16 cm

Peso proprio = 160 kg/mq

Incidenza getto longitudinale = 0,005 mc/ml



SOLIO 16/60



| TIPO ARMATURA | LUCE DI CALCOLO (M) | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 3.00 | 3.50 | 4.00 | 4.50 | 5.00 | 5.50 | 6.00 | 6.50 | 7.00 | 7.50 | 8.00 |
| A1 - 16 | 850 | 540 | 340 | 210 | - | - | - | | | | |
| A2 - 16 | - | - | 970 | 700 | 510 | 360 | - | | | | |
| A3 - 16 | - | - | 1030 | 900 | 770 | 580 | 440 | | | | |

La portata è da intendersi al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera e sarà composta dai carichi permanenti non strutturali e dai sovraccarichi variabili di esercizio relativi alla categoria di edificio. È raccomandato, per una maggiore rigidità del solaio, limitare il rapporto (solai non di copertura) Luce Max/spessore $(35+20\%)=42$ [con spessore=Altezza solario+(altezza soletta / 2)] – CNR10025/89.