

SOLIO M 16/120

senza Soletta

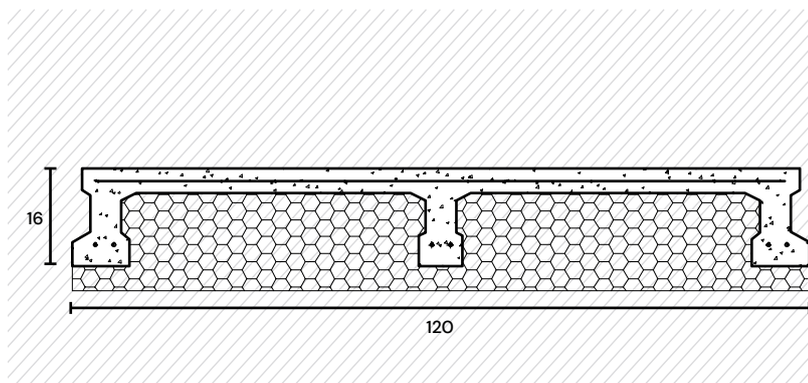
DATI LASTRA:

Larghezza = 120 cm

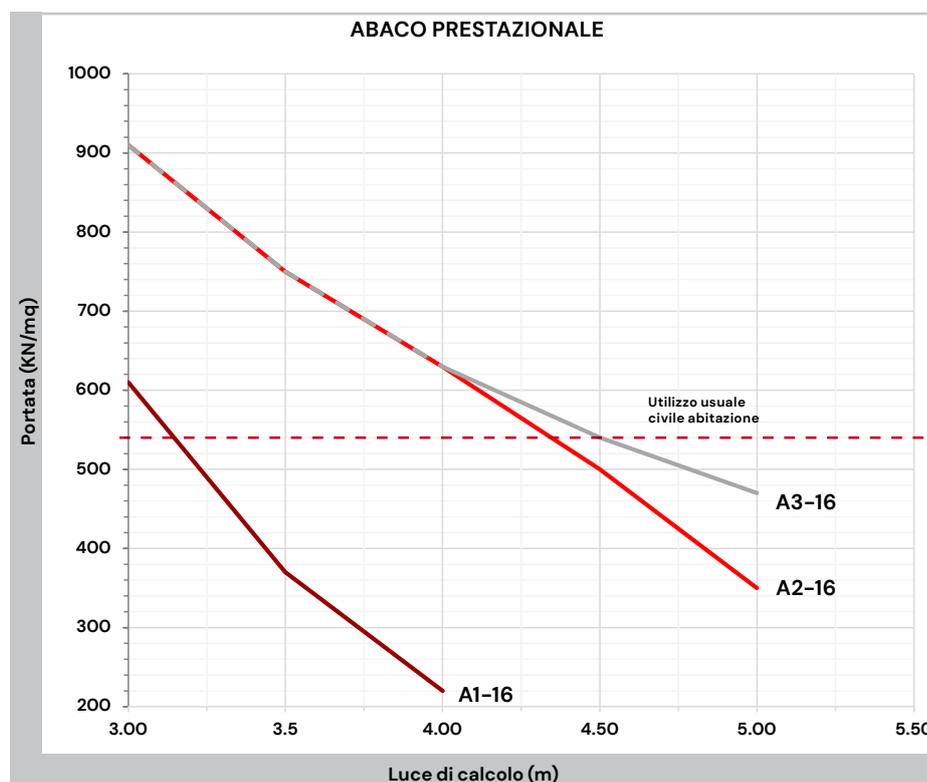
Altezza = 16 cm

Peso proprio = 143 kg/mq

Incidenza getto longitudinale = 0,006 mc/ml



SOLIO 16/120



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	610	370	220	-	-						
A2 - 16	910	750	630	500	350						
A3 - 16	910	750	630	540	470						

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 solarario+(altezza soletta / 2)] - CNR10025/89.