

SOLIO MS 16/120

con Soletta

DATI LASTRA:

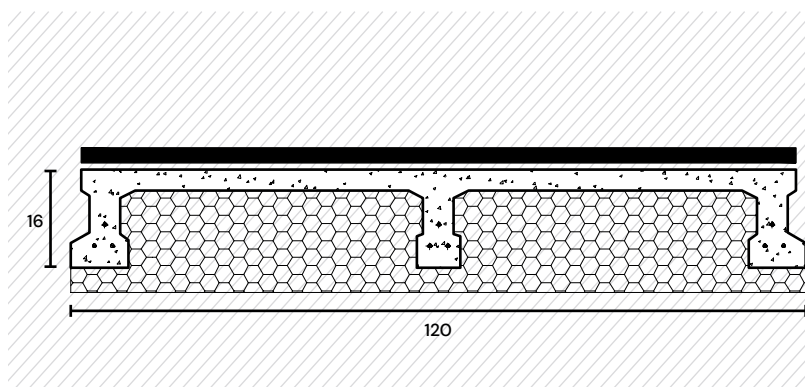
Larghezza = 120 cm

Altezza = 16 cm

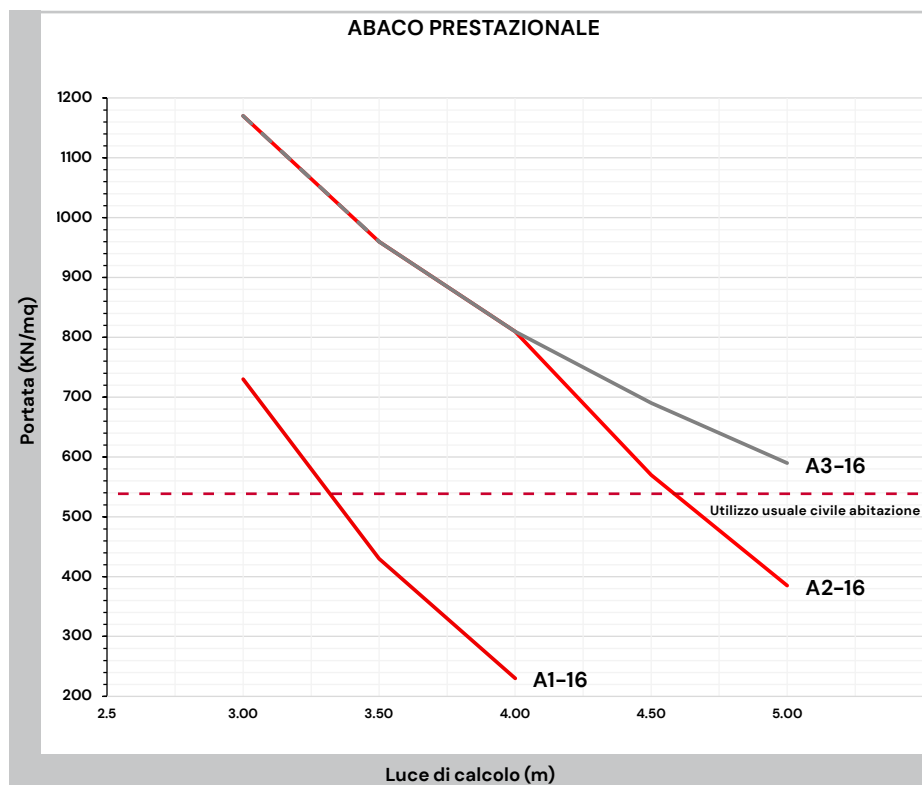
Peso proprio = 133 kg/mq

Altezza soletta = 4,00 cm

Incidenza getto longitudinale = 0,006 mc/ml



ABACO PRESTAZIONALE



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	730	430	230	-	-						
A2 - 16	1170	960	810	570	385						
A3 - 16	1170	960	810	690	590						

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.