

SOLIO MS 16/60

con Soletta

DATI LASTRA:

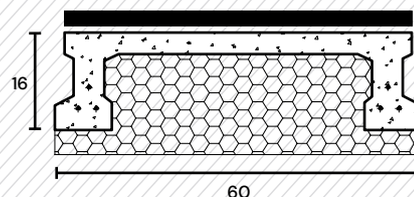
Larghezza = 60 cm

Altezza = 16 cm

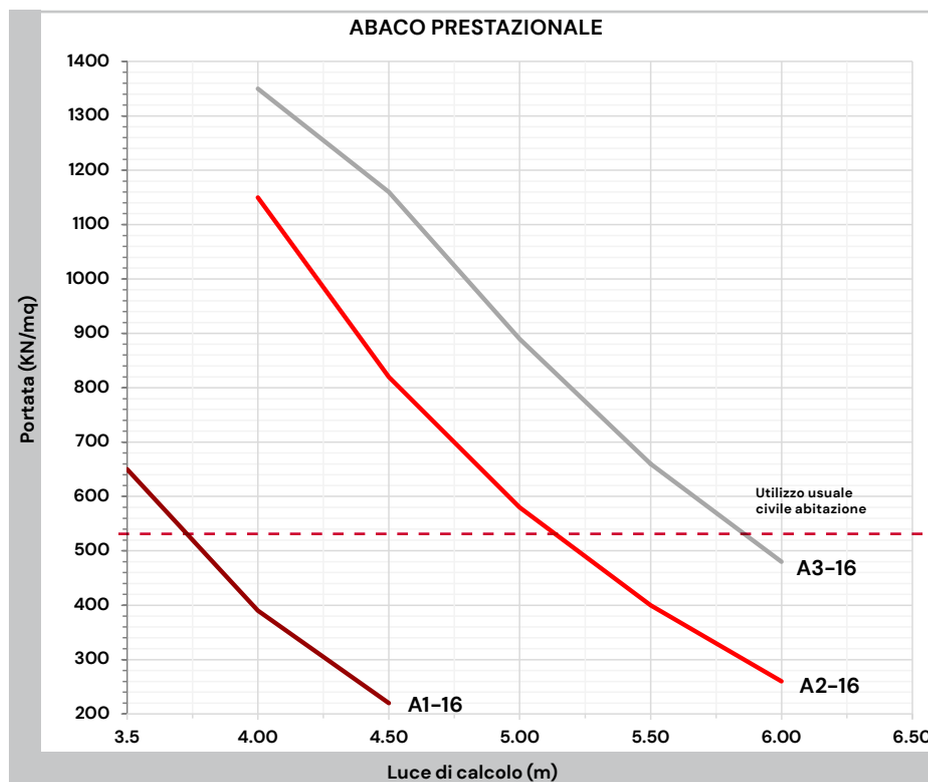
Peso proprio = 150 kg/mq

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	-	650	390	220	-	-	-	-	-	-	-
A2 - 16	-	-	1150	820	580	400	260	-	-	-	-
A3 - 16	-	-	1350	1160	890	660	480	-	-	-	-

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.