

SOLIO MS 25/120

con Soletta

DATI LASTRA:

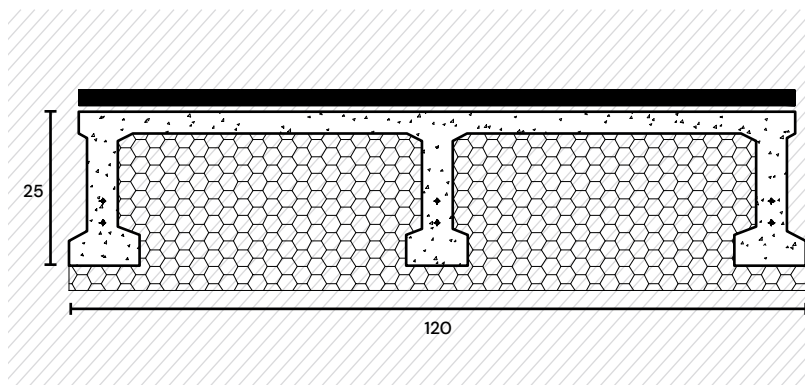
Larghezza = 120 cm

Altezza = 25 cm

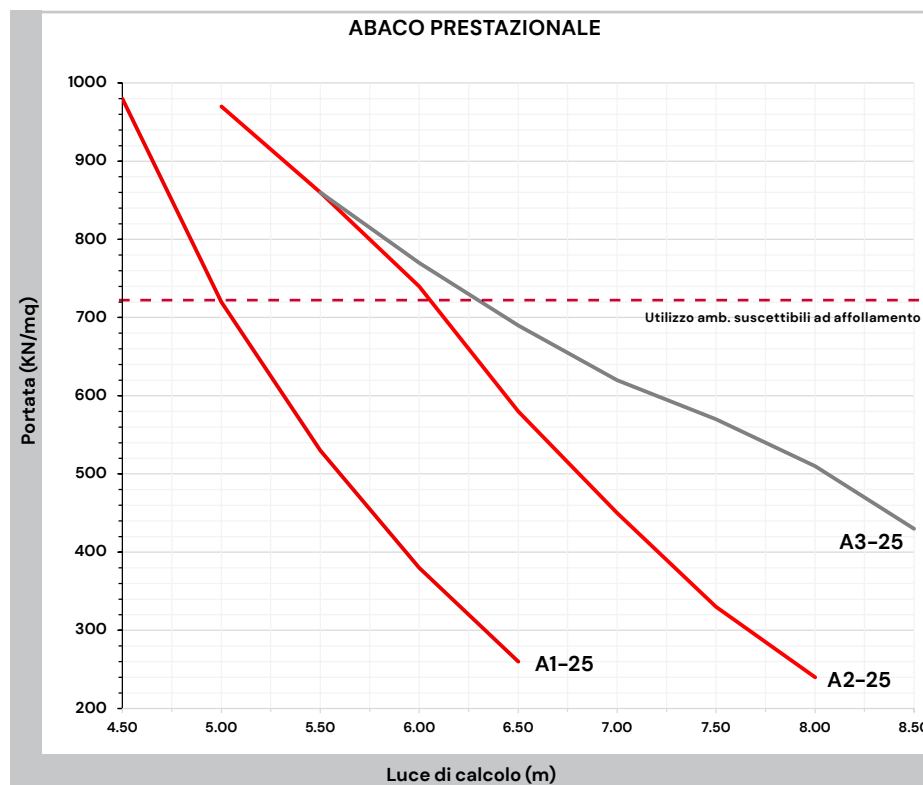
Peso proprio = 170 kg/mq

Altezza soletta = 4,00 cm

Incidenza getto longitudinale = 0,012 mc/ml



SOLIO 25/120



TIPO ARMATURA	LUCE DI CALCOLO (M)										
	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.50
A1 - 25			980	720	530	380	260	-	-	-	-
A2 - 25			-	970	860	740	580	450	330	240	-
A3 - 25			-	-	860	740	690	620	570	510	430

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.