

SOLIO M 30/120

senza Soletta

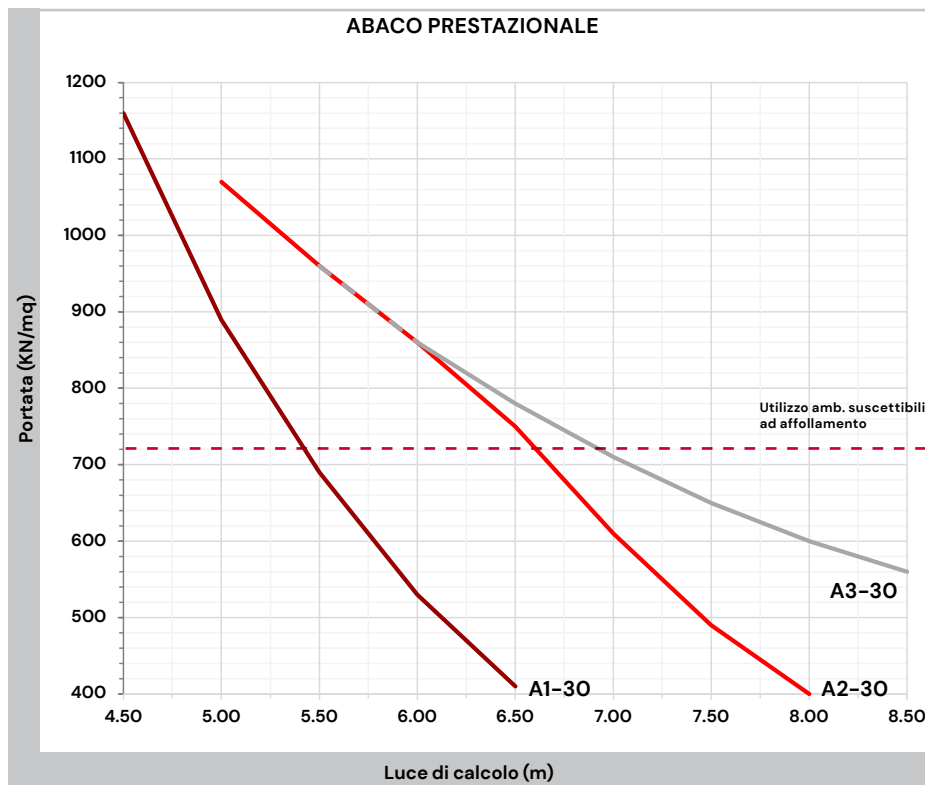
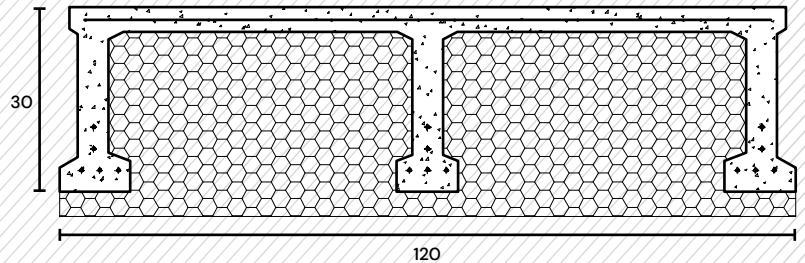
DATI LASTRA:

Larghezza = 120 cm

Altezza = 30 cm

Peso proprio = 200 kg/mq

Incidenza getto longitudinale = 0,015 mc/ml



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 - 30			1160	890	690	530	410	-	-	-	-
A2 - 30				1070	960	860	750	610	490	400	-
A3 - 30					960	860	780	710	650	650	560

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.

SOLIO 30/120