

SOLIO M 20/120

senza Soletta

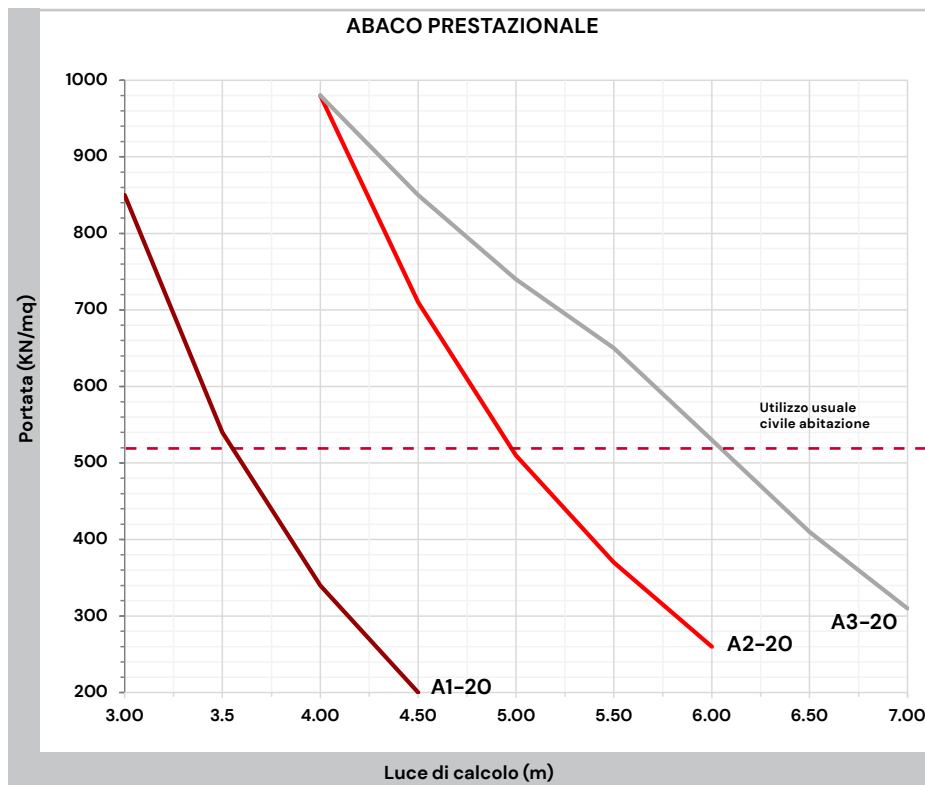
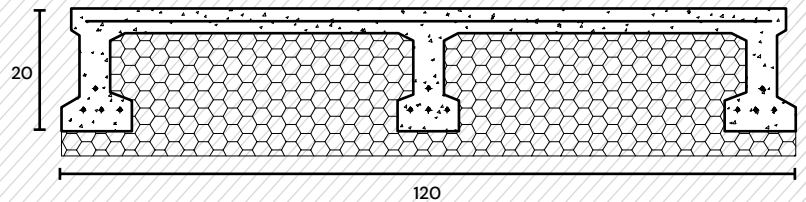
DATI LASTRA:

Larghezza = 120 cm

Altezza = 20 cm

Peso proprio = 165 kg/mq

Incidenza getto longitudinale = 0,010 mc/ml



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 - 20	850	540	340	200	-	-	-	-	-	-	-
A2 - 20	-	-	980	710	510	370	260	-	-	-	-
A3 - 20	-	-	980	850	740	650	530	410	310	-	-

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 rigidezza 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 20/120