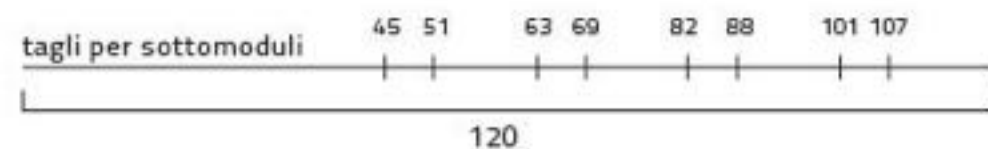
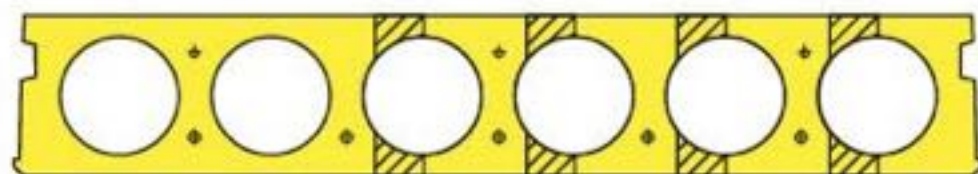


# KYPSE

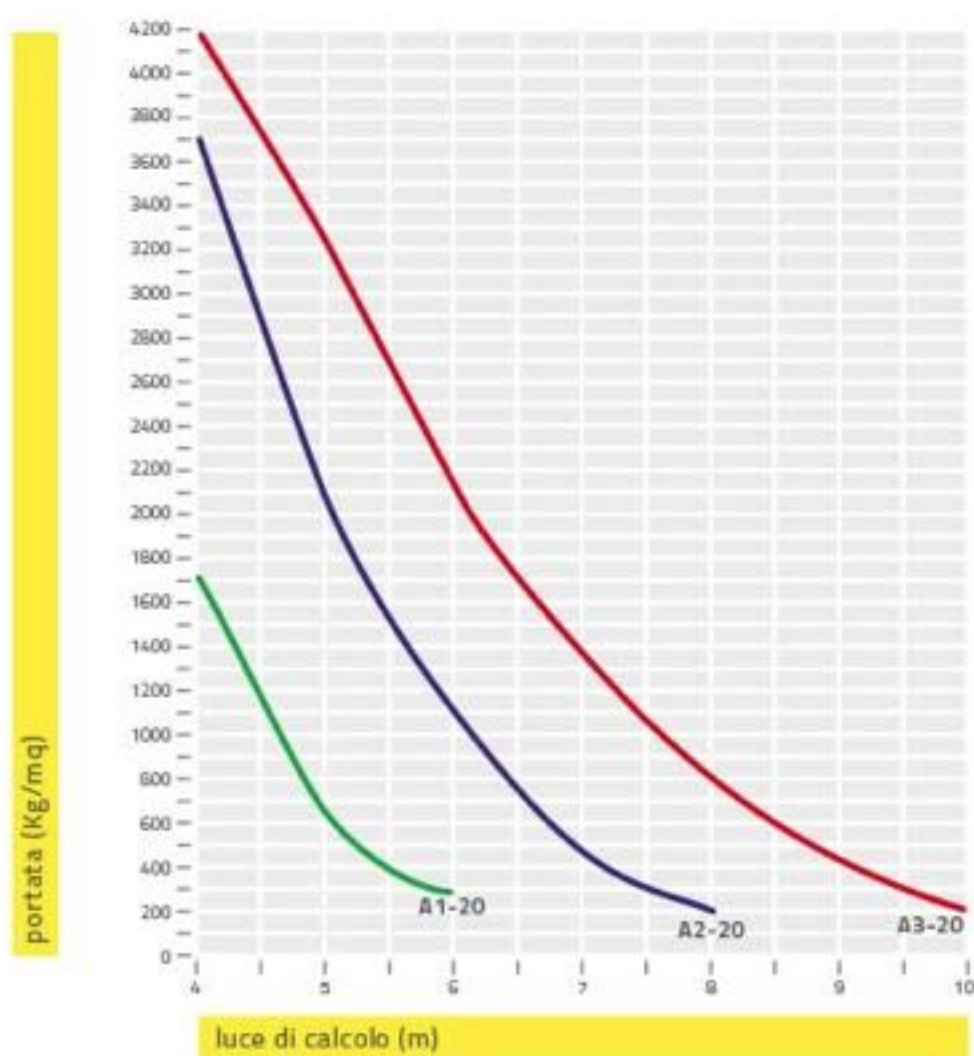
solaio alveolare

mod. K20

In continuità



Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89  
La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.  
Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	4	5	6	7	8	9	10
A1-20	1700	650	260				
A2-20	3700	2050	1100	470	210		
A3-20	4150	3200	2100	1350	800	450	220

luce di calcolo (m)

**dati**

peso proprio lastra di solaio  
**272 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**20 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 100 mq viaggio**

incidenza getto di testata  
**0,071 mc lastra**

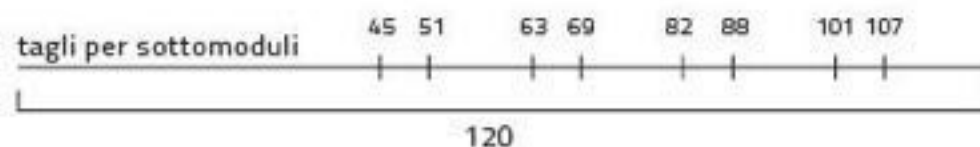
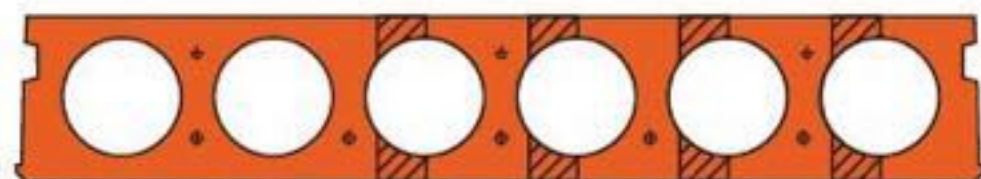
incidenza getto longitudinale  
**0,005 mc/ml**

# KYPSE

solaio alveolare

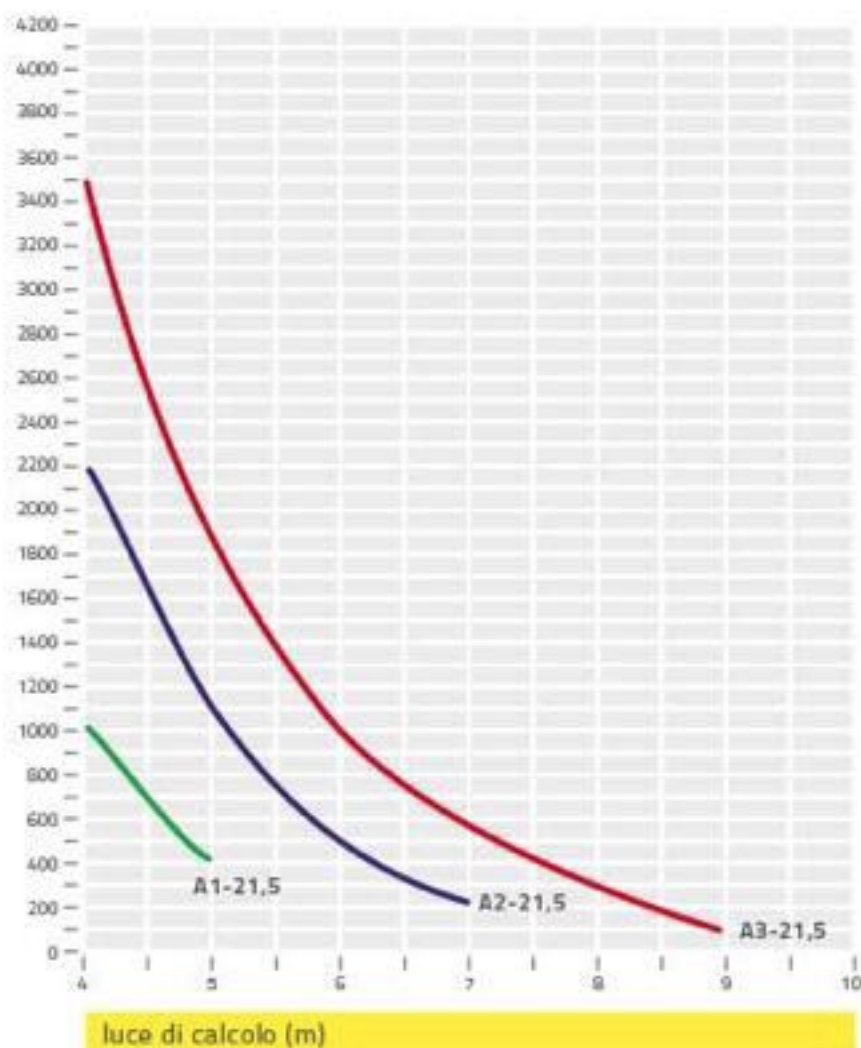
mod.K21,5

a semplice appoggio



Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89  
La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.

Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	4	5	6	7	8	9	10
A1-20	850	310					
A2-20	2200	1100	480	230			
A3-20	3600	2100	1250	700	380	200	

luce di calcolo (m)

## dati

peso proprio lastra di solaio  
**309 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**21,5 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 90 mq viaggio**

incidenza getto di testata  
**0,071 mc lastra**

incidenza getto longitudinale  
**0,005 mc/ml**

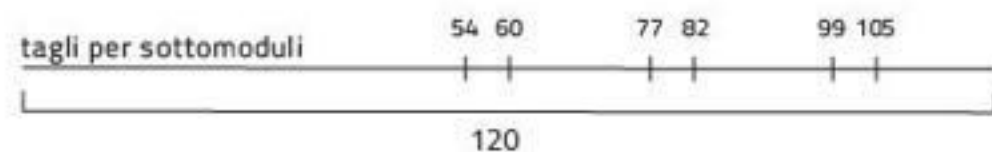
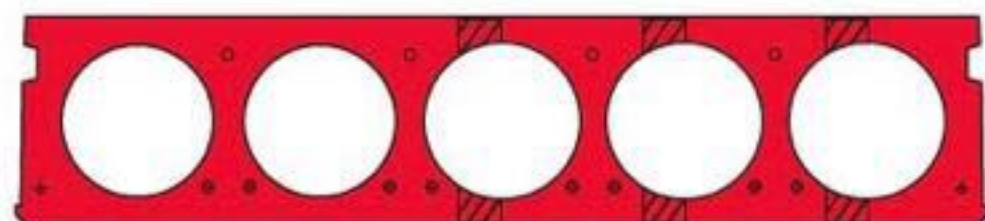


# KOYPSE

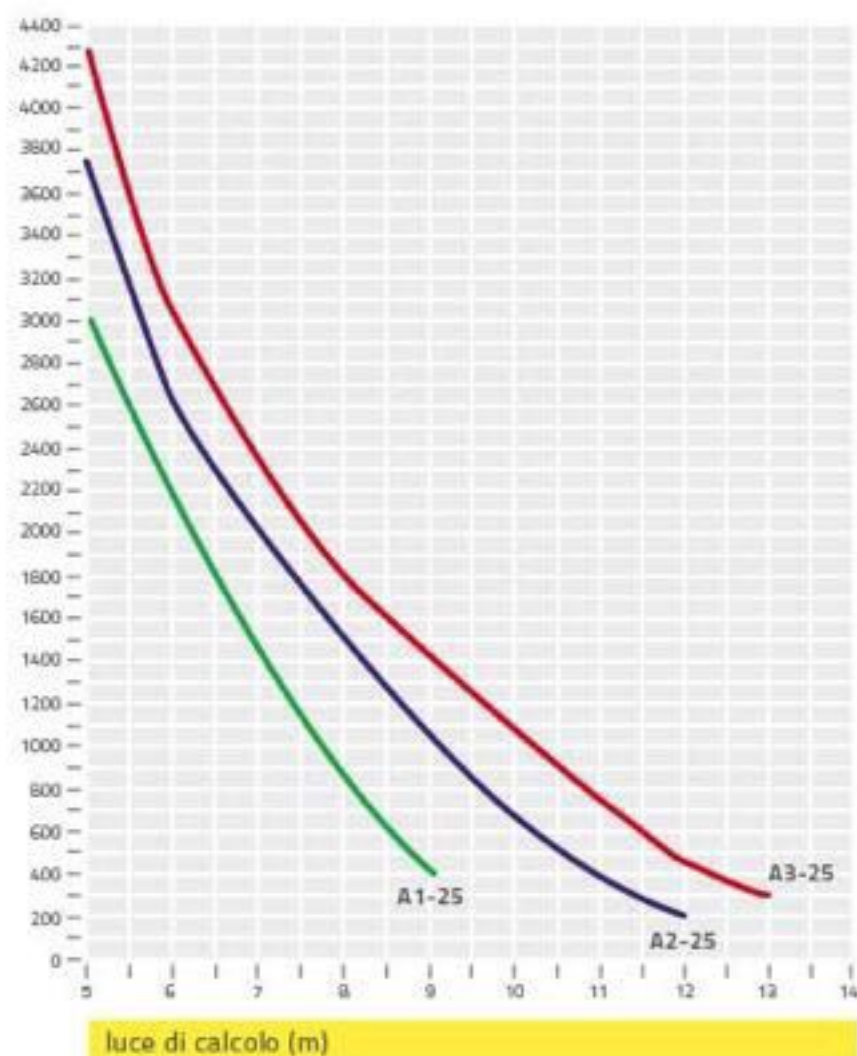
solaio alveolare

mod.K25

In continuità



Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89  
La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.  
Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A1-20	3000	2100	1400	800	400				
A2-20	3750	2600	2000	1550	1100	700	400	210	
A3-20	3600	2100	1250	1250	700	380	740	450	280

luce di calcolo (m)

## dati

peso proprio lastra di solaio  
**319 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**25 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 90 mq viaggio**

incidenza getto di testata  
**0,113 mc lastra**

incidenza getto longitudinale  
**0,007 mc/ml**

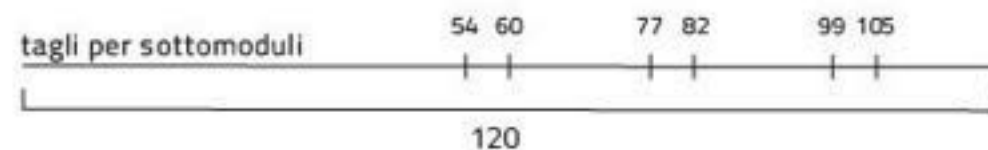
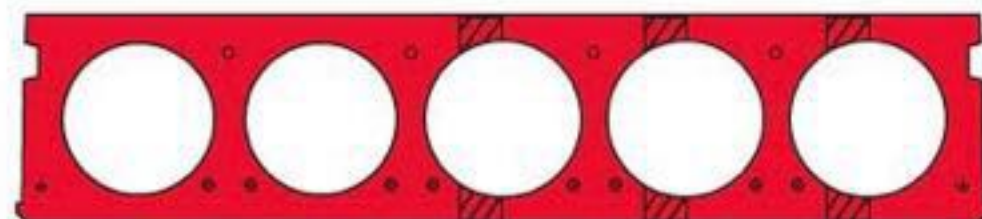


# KYPSE

solaio alveolare

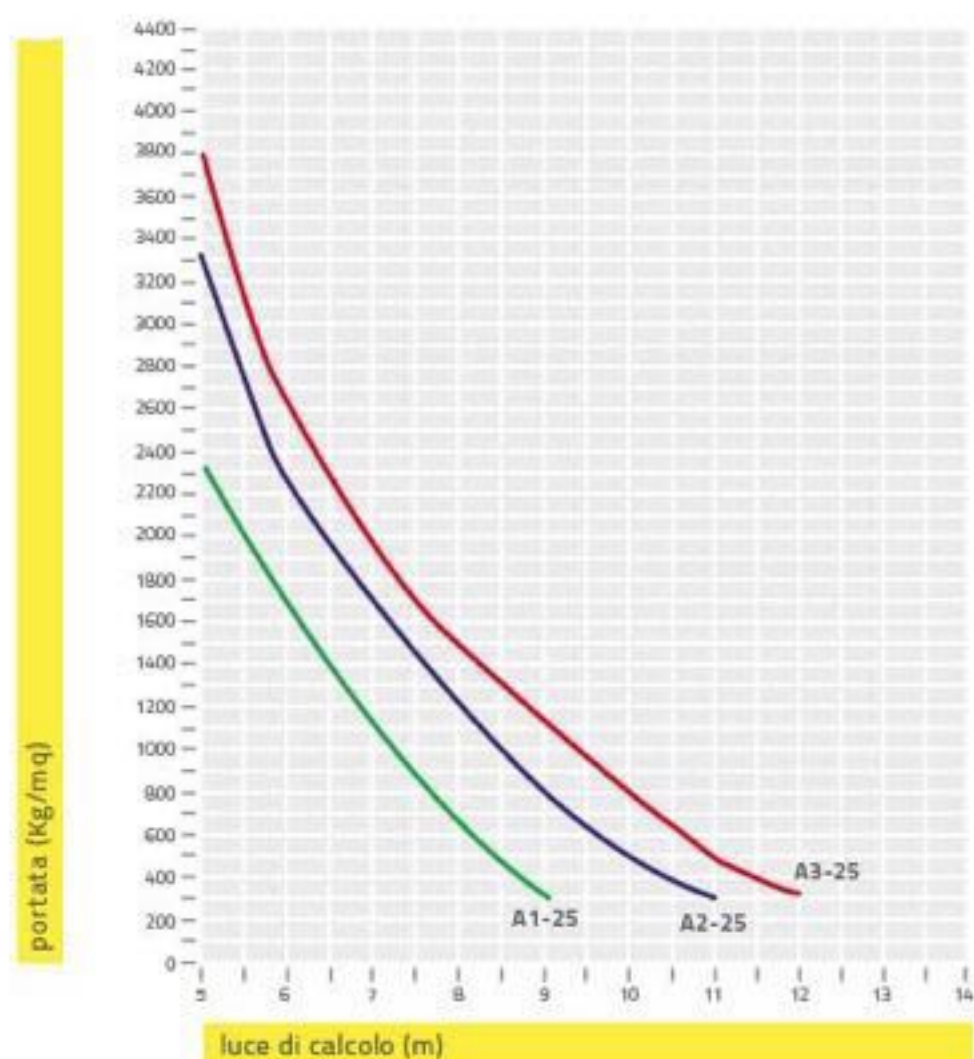
mod.K25

a semplice appoggio



Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89  
La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.

Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A1-25	2300	1500	900	530	305				
A2-25	3300	2350	1600	1050	700	480	280		
A3-25	3750	2700	1950	1400	1000	700	480	320	

luce di calcolo (m)

## dati

peso proprio lastra di solaio  
**319 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**25 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 90 mq viaggio**

incidenza getto di testata  
**0,113 mc lastra**

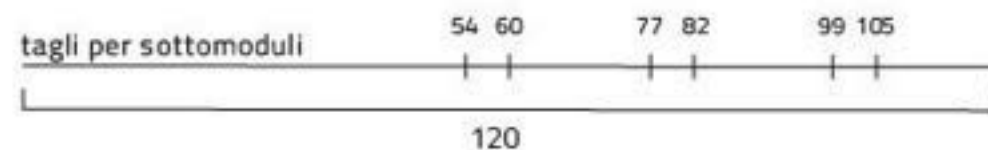
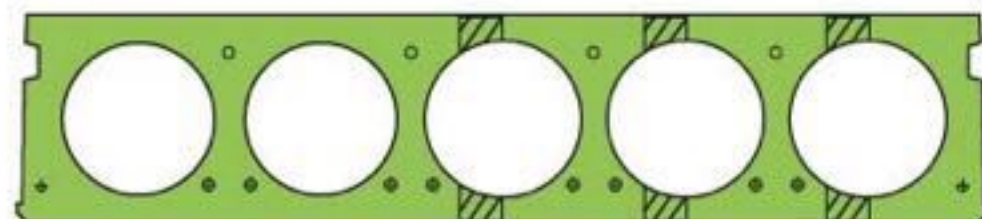
incidenza getto longitudinale  
**0,007 mc/ml**

# KYPSE

solaio alveolare

mod.K26,5

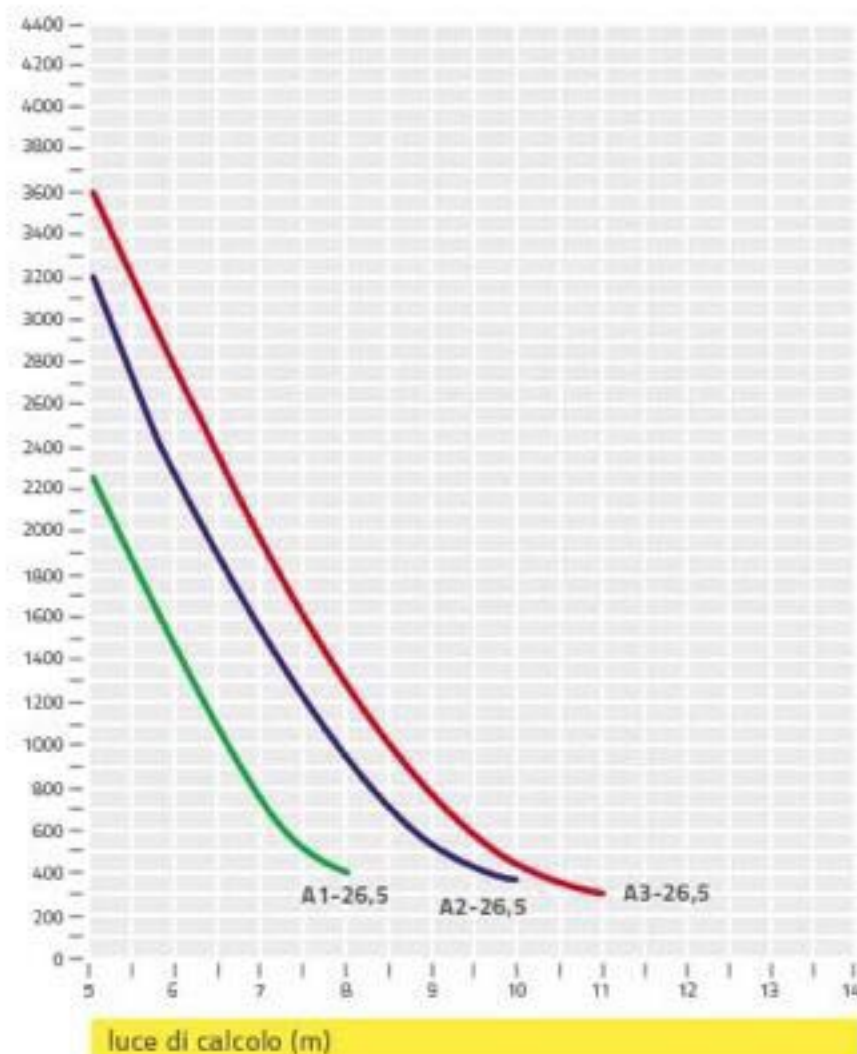
a semplice appoggio



Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89

La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.

Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A1-25	2250	1350	700	410	230				
A2-25	3200	2200	1500	950	530	380	230		
A3-25	3650	2650	1900	1300	880	850	580	390	

luce di calcolo (m)

## dati

peso proprio lastra di solaio  
**356 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**26,5 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 80 mq viaggio**

incidenza getto di testata  
**0,113 mc lastra**

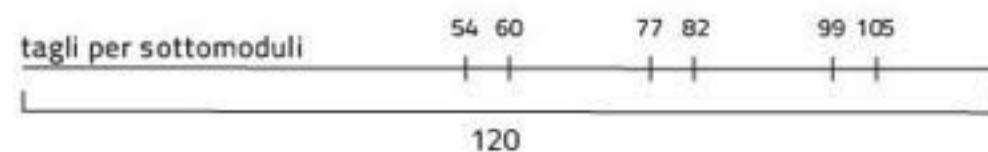
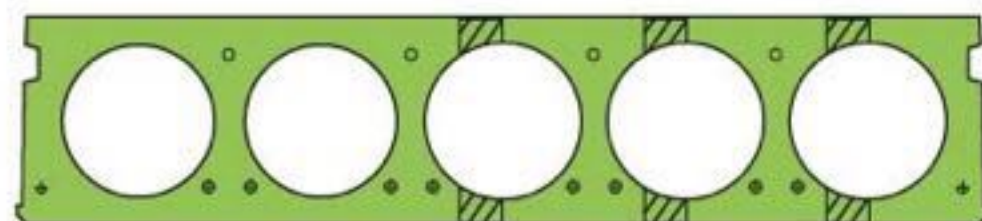
incidenza getto longitudinale  
**0,007 mc/ml**



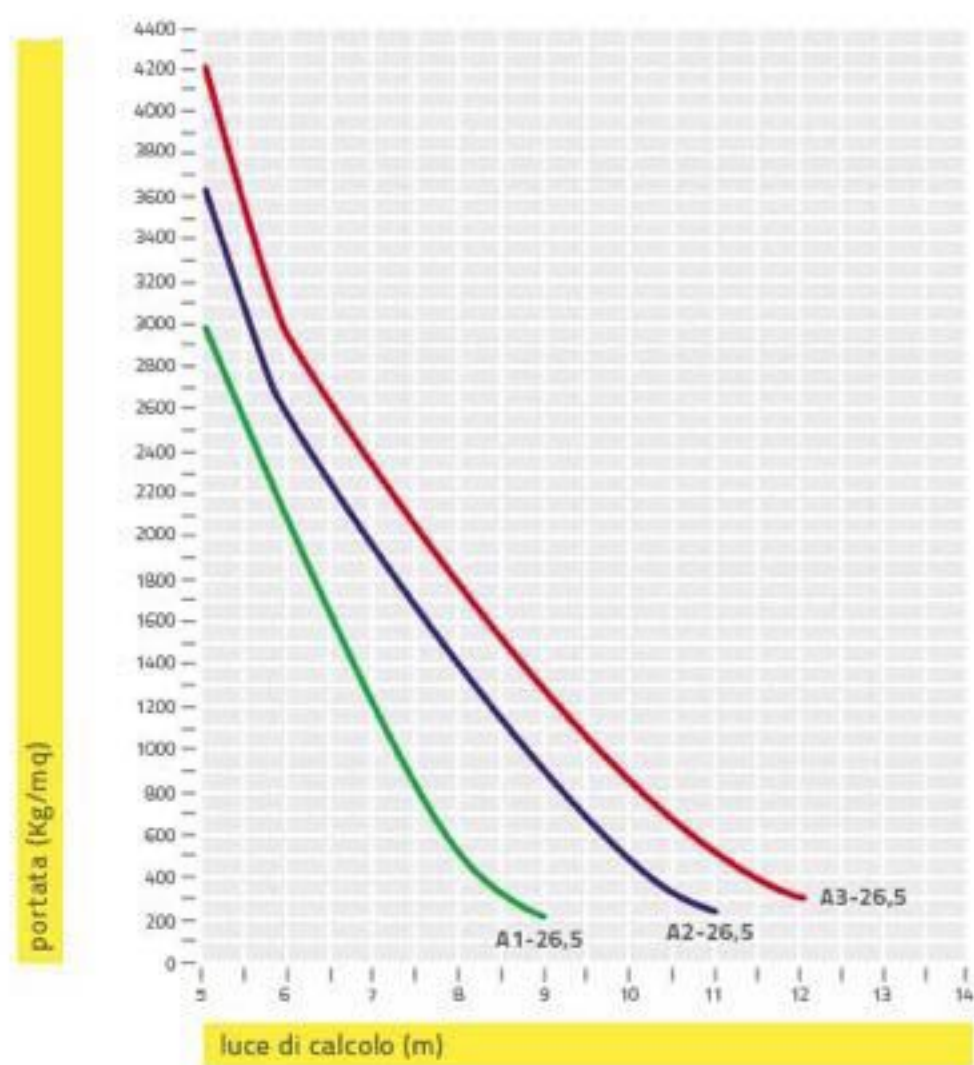
# KYPSE

solaio alveolare

mod.K26,5  
in continuità



Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89  
La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.  
Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A1-25	2950	2000	1150	520	230				
A2-25	3650	2550	1920	1400	900	480	230		
A3-25	4200	2900	2250	1750	1250	850	500	300	

luce di calcolo (m)

## dati

peso proprio lastra di solaio  
**356 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**26,5 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 80 mq viaggio**

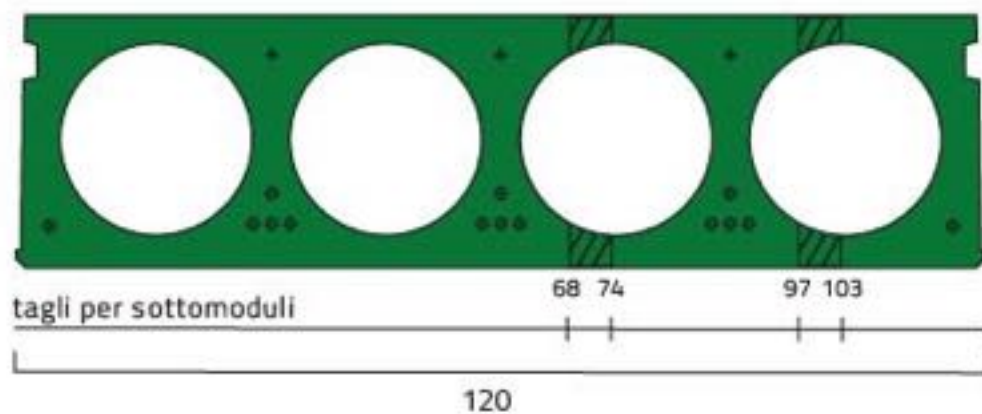
incidenza getto di testata  
**0,113 mc lastra**

incidenza getto longitudinale  
**0,007 mc/ml**

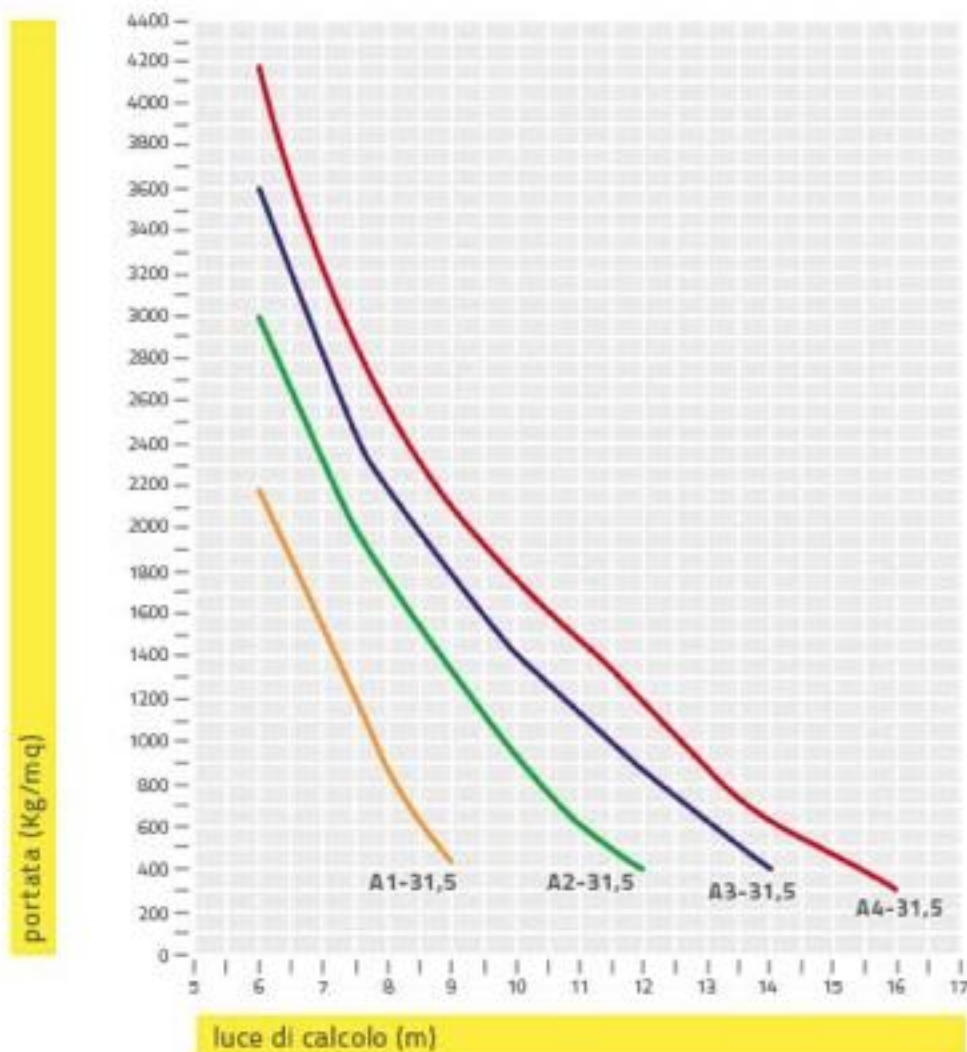
# KYPSE

solaio alveolare

mod.K30  
in continuità



Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89  
La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.  
Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A1-30	2200	1650	1050	600	350						
A2-30	3050	2300	1800	1420	1100	800	480	310			
A3-30	3700	2850	2250	1850	1550	1250	1000	750	550	350	
A4-30	4150	3200	2600	2150	1800	1550	1300	1050	800	600	430

luce di calcolo (m)

## dati

peso proprio lastra di solaio  
**363 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**30 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 80 mq viaggio**

incidenza getto di testata  
**0,18 mc lastra**

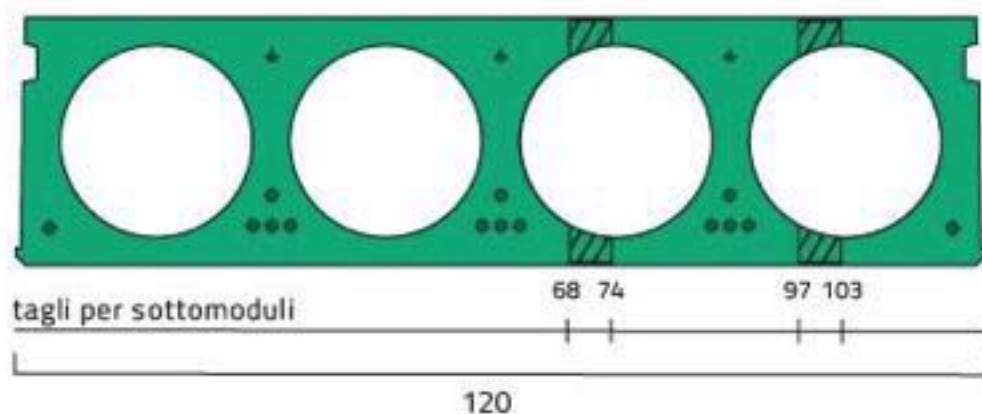
incidenza getto longitudinale  
**0,008 mc/ml**



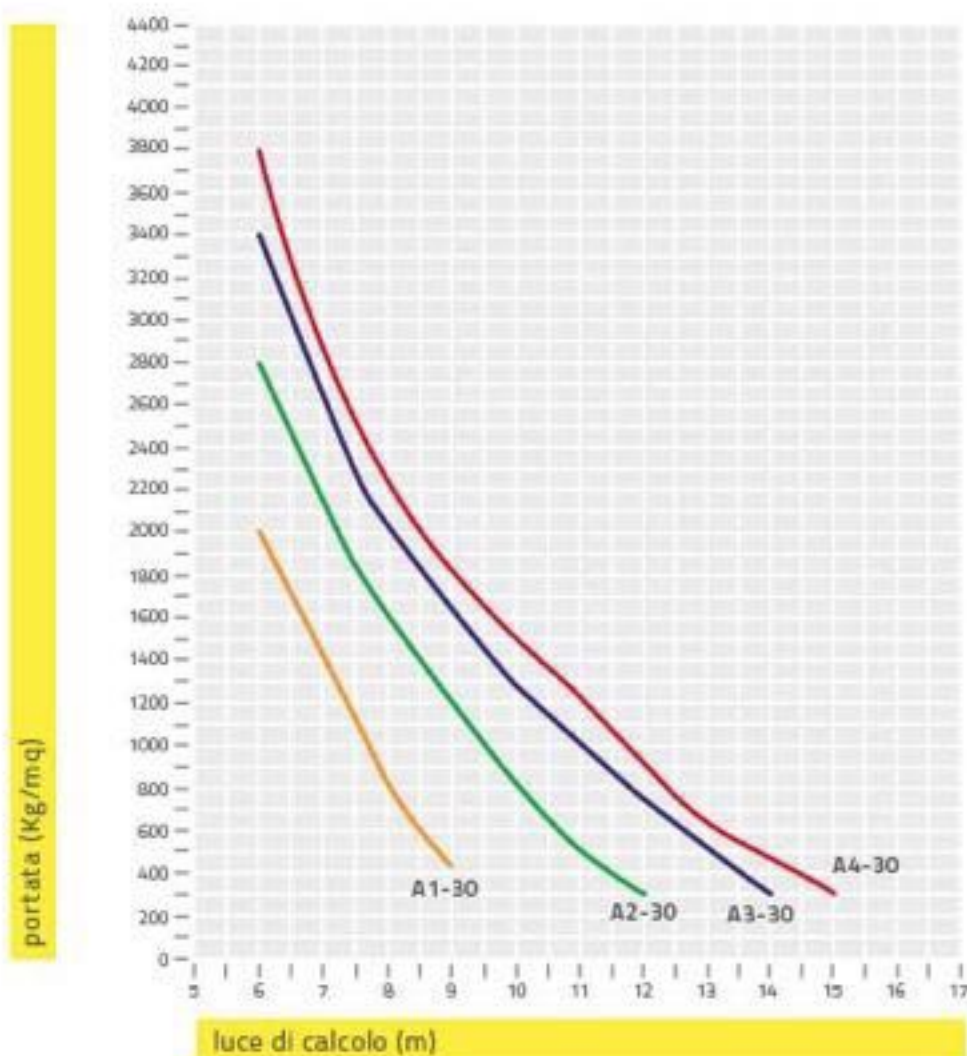
# KYPSE

solaio alveolare

mod.K30  
in continuità



Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89  
La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.  
Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A1-30	1950	1250	750	420							
A2-30	2750	2150	1600	1160	800	540	350				
A3-30	3400	2650	2150	1650	1250	930	700	520	370		
A4-30	3800	2950	2450	2000	1560	1200	920	720	530	390	

**dati**

peso proprio lastra di solaio  
**363 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**30 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 80 mq viaggio**

incidenza getto di testata  
**0,18 mc lastra**

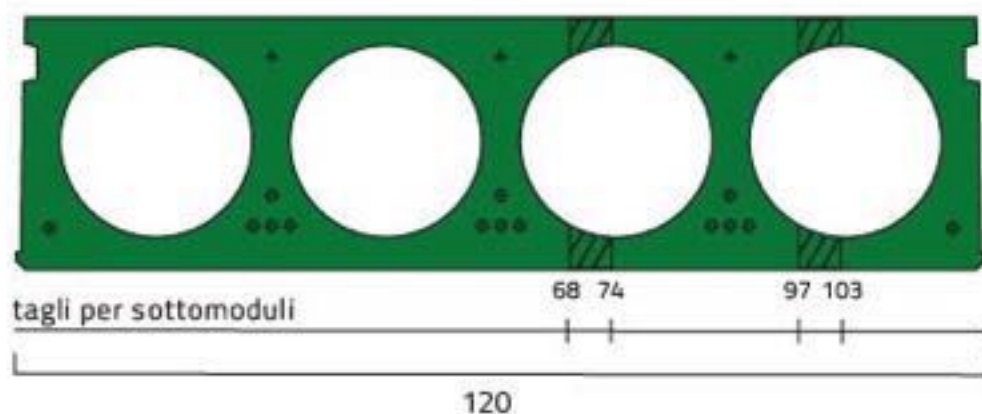
incidenza getto longitudinale  
**0,008 mc/ml**



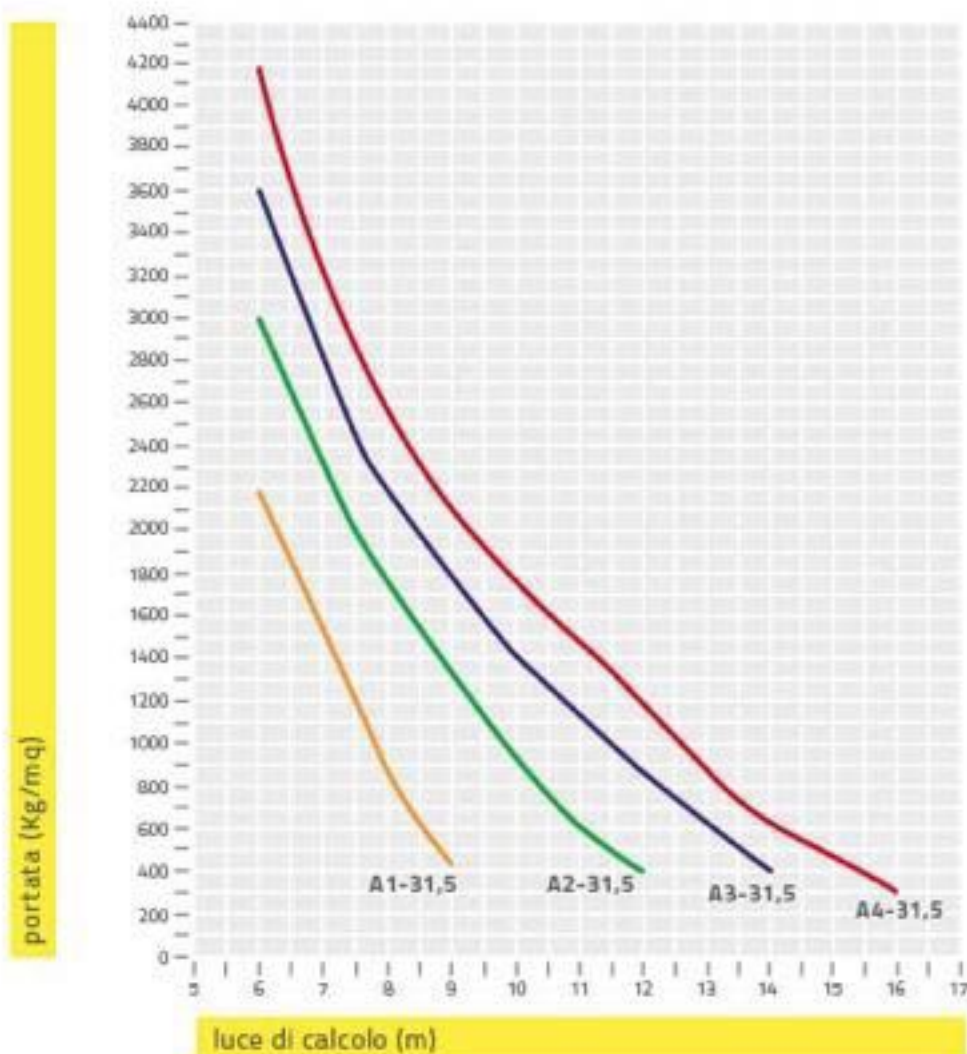
# KYPSE

solaio alveolare

mod.K31,5  
in continuità



Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89  
La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.  
Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A1-30	2200	1650	1050	600	350						
A2-30	3050	2300	1800	1420	1100	800	480	310			
A3-30	3700	2850	2250	1850	1550	1250	1000	750	550	350	
A4-30	4150	3200	2600	2150	1800	1550	1300	1050	800	600	430

## dati

peso proprio lastra di solaio  
**363 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**30 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 80 mq viaggio**

incidenza getto di testata  
**0,18 mc lastra**

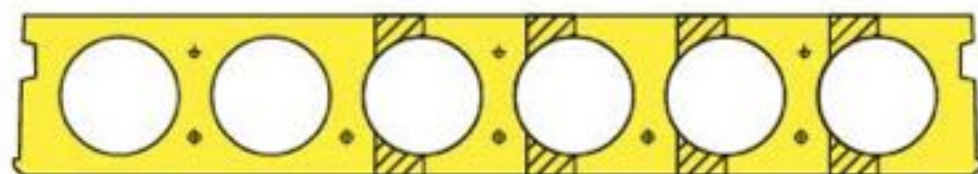
incidenza getto longitudinale  
**0,008 mc/ml**

# KYPSE

solaio alveolare

mod. K20

In continuità



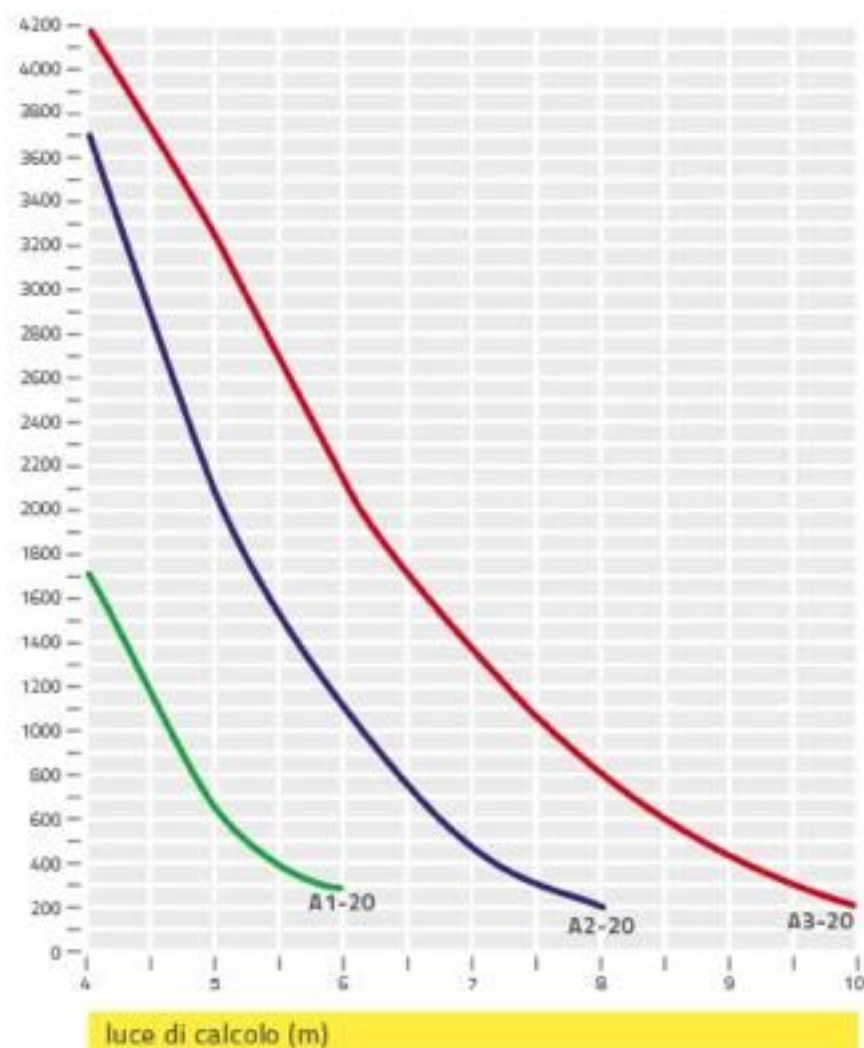
tagli per sottomoduli

45 51 63 69 82 88 101 107

120

Per i solai non di copertura: limite Luce max/spessore  $<(35+20\%)=42$  [con spessore=Altezza solaio + (altezza soletta/2)] CNR10025/89  
La portata è da intendere al netto del peso proprio della lastra di solaio e del peso proprio della soletta in opera.

Tutte le portate consentono di dichiarare una resistenza al fuoco di R90.



tipo	4	5	6	7	8	9	10
A1-20	1700	650	260				
A2-20	3700	2050	1100	470	210		
A3-20	4150	3200	2100	1350	800	450	220

luce di calcolo (m)

## dati

peso proprio lastra di solaio  
**272 Kg/mq**

larghezza lastra di solaio  
**120 cm**

altezza lastra di solaio  
**20 cm**

altezza soletta in opera  
**5,0 cm**

trasporto  
**max 100 mq viaggio**

incidenza getto di testata  
**0,071 mc lastra**

incidenza getto longitudinale  
**0,005 mc/ml**