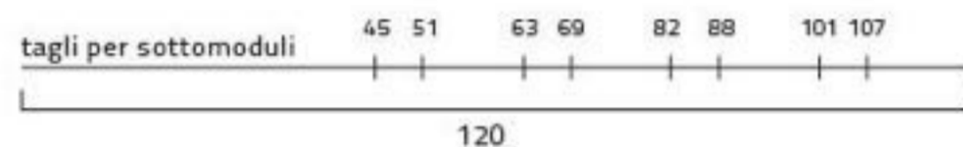
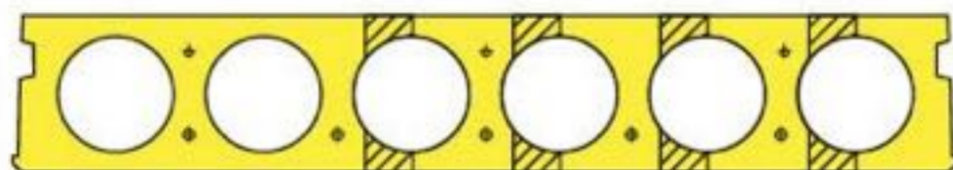


KYPSE

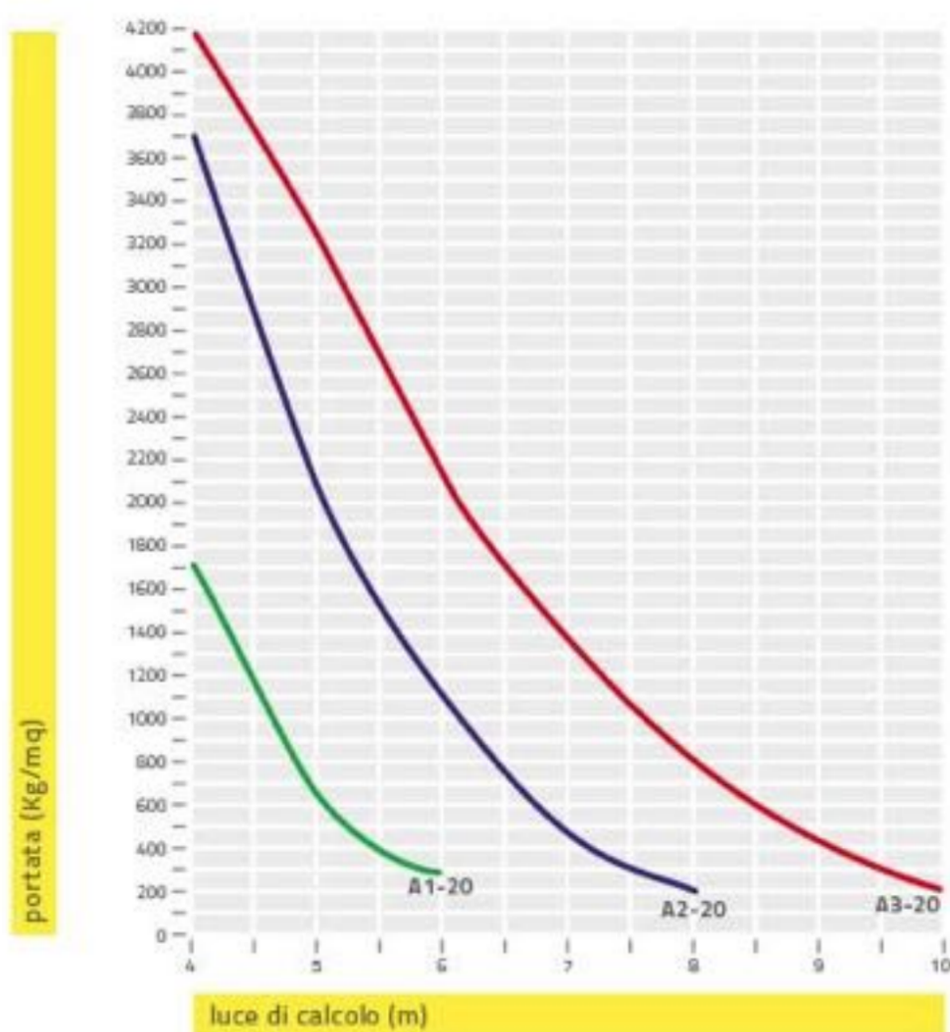
solaio alveolare

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 |

portata (Kg/mq)

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

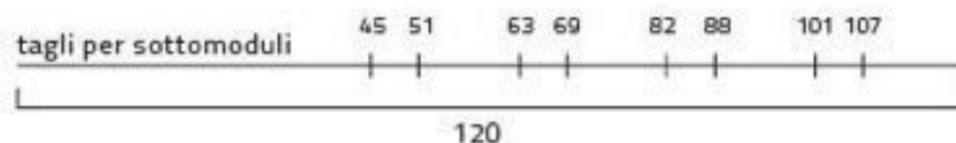
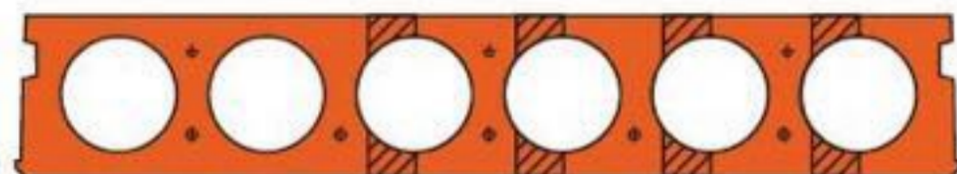
incidenza getto longitudinale
0,005 mc/ml

KYPSE

solaio alveolare

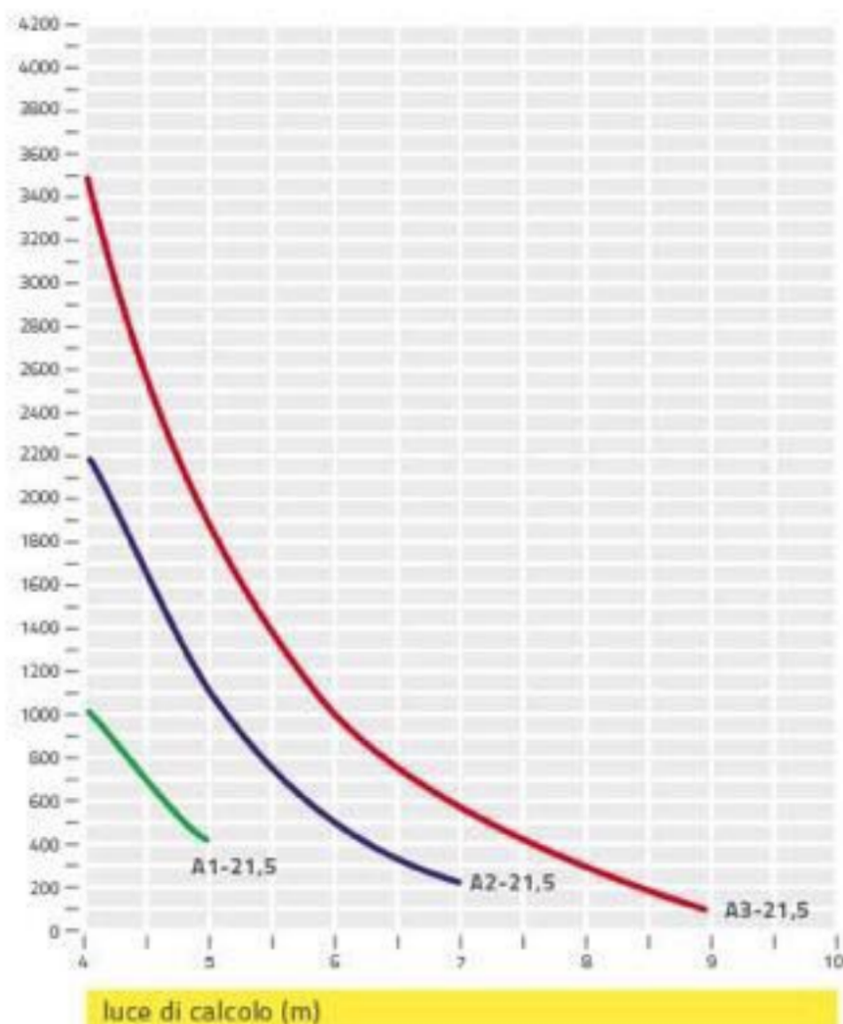
mod.K2 1,5

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

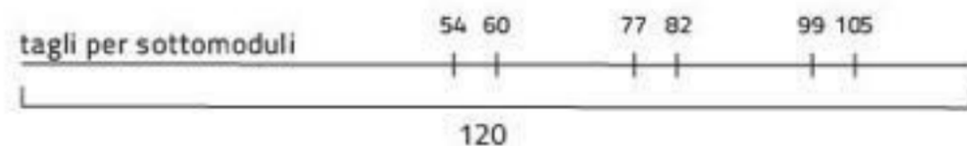
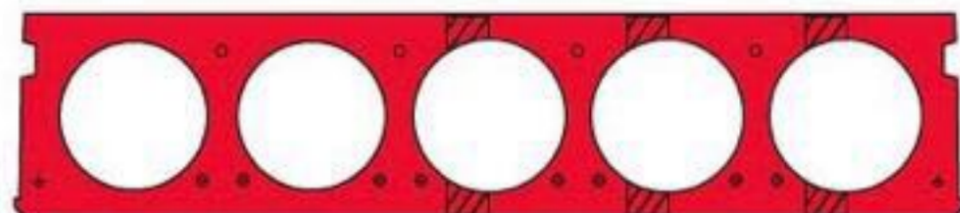
incidenza getto longitudinale
0,005 mc/ml

KYPSE

solaio alveolare

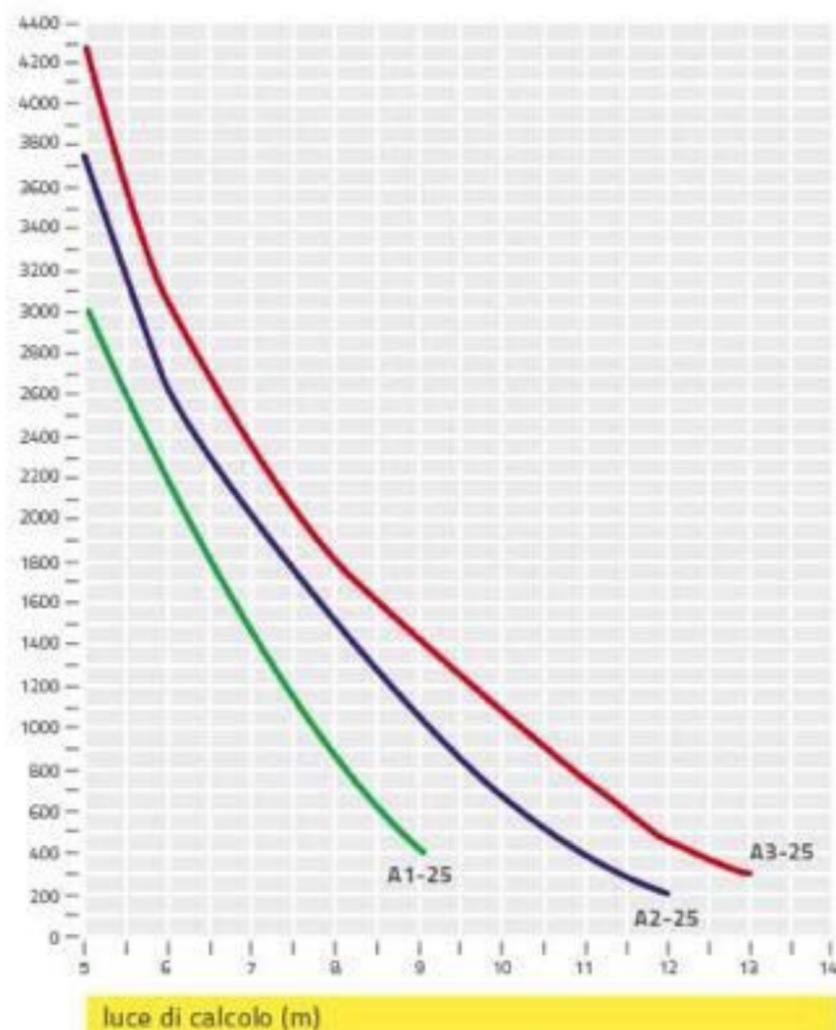
mod.K25

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

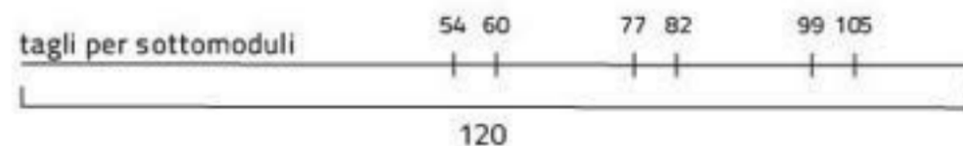
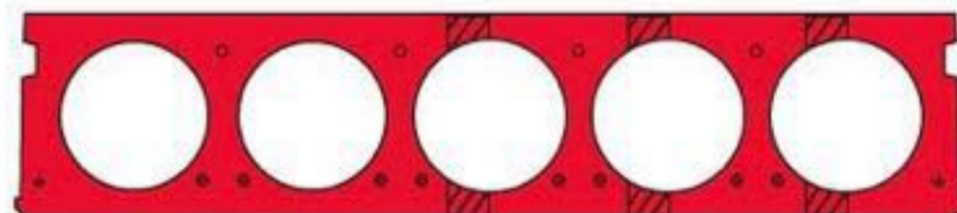
incidenza getto longitudinale
0,007 mc/ml

KYPSE

solaio alveolare

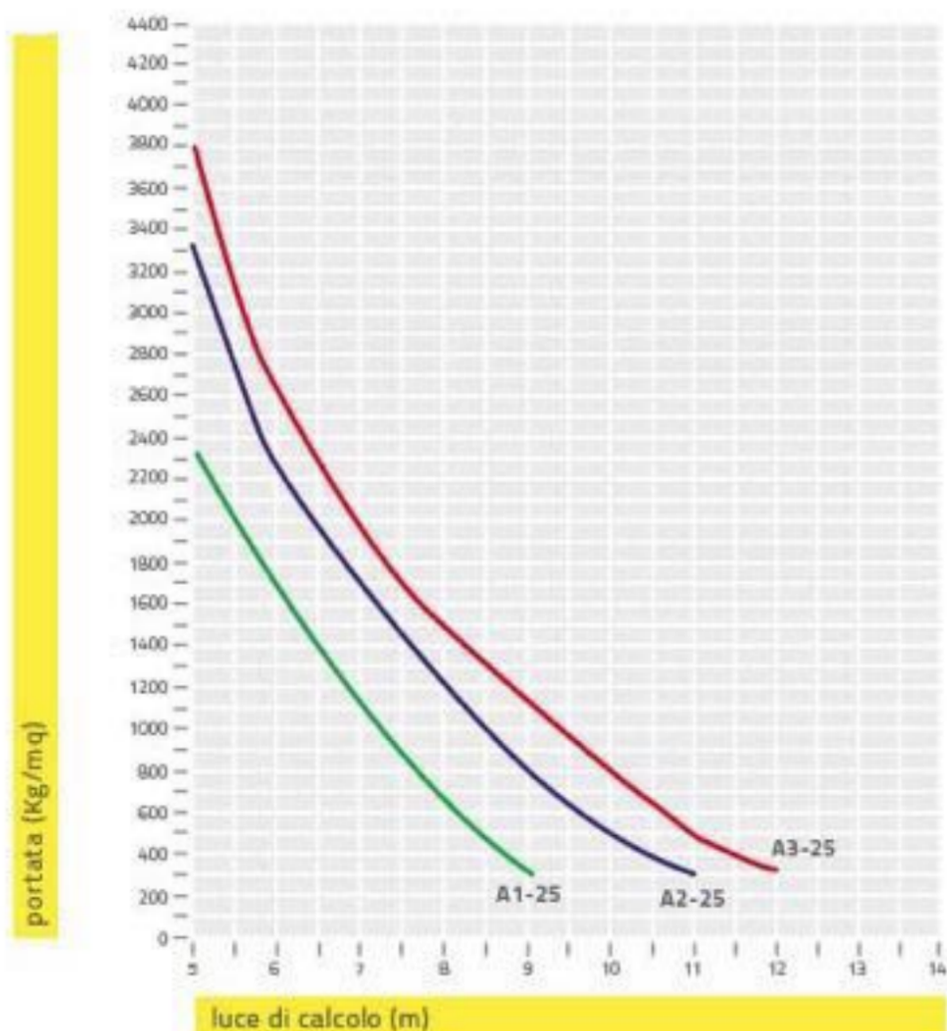
mod.K25

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

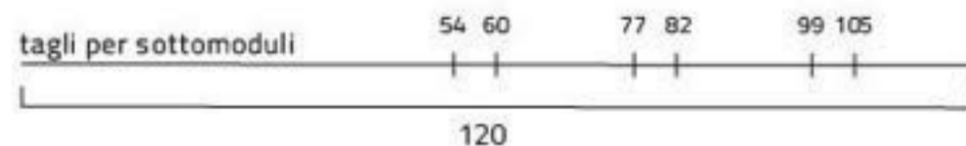
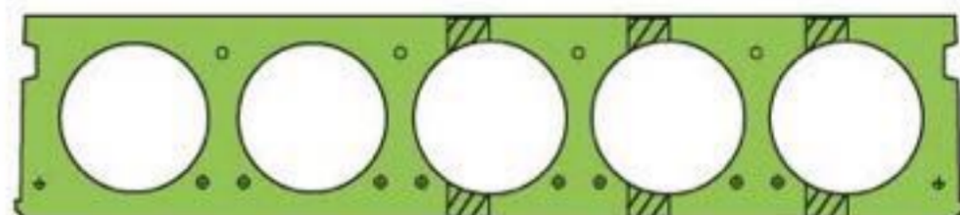
incidenza getto longitudinale
0,007 mc/ml

KYPSE

solaio alveolare

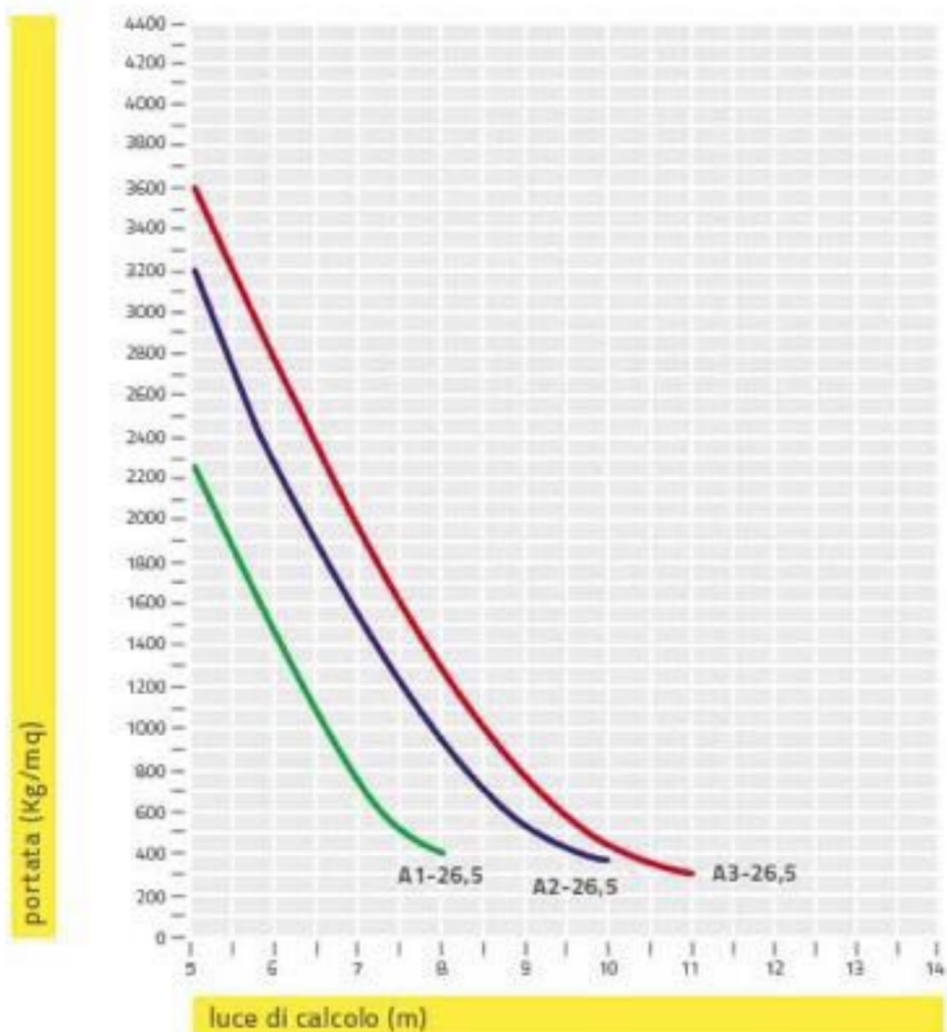
mod.K26,5

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

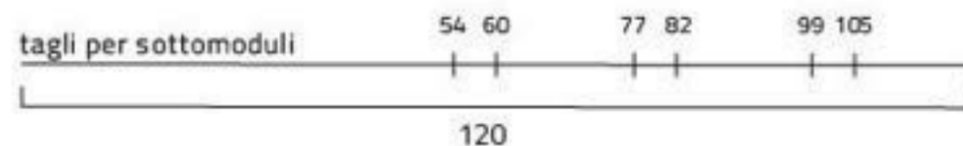
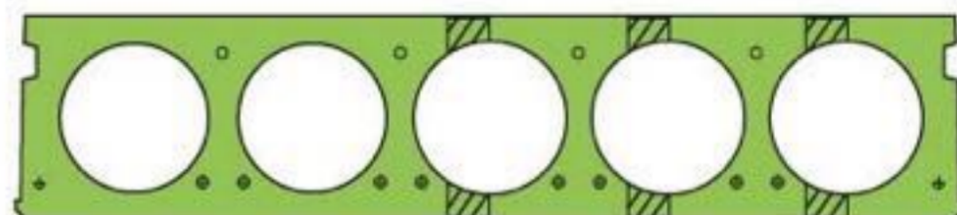
incidenza getto di testata
0,113 mc lastra

incidenza getto longitudinale
0,007 mc/ml

KYPSE

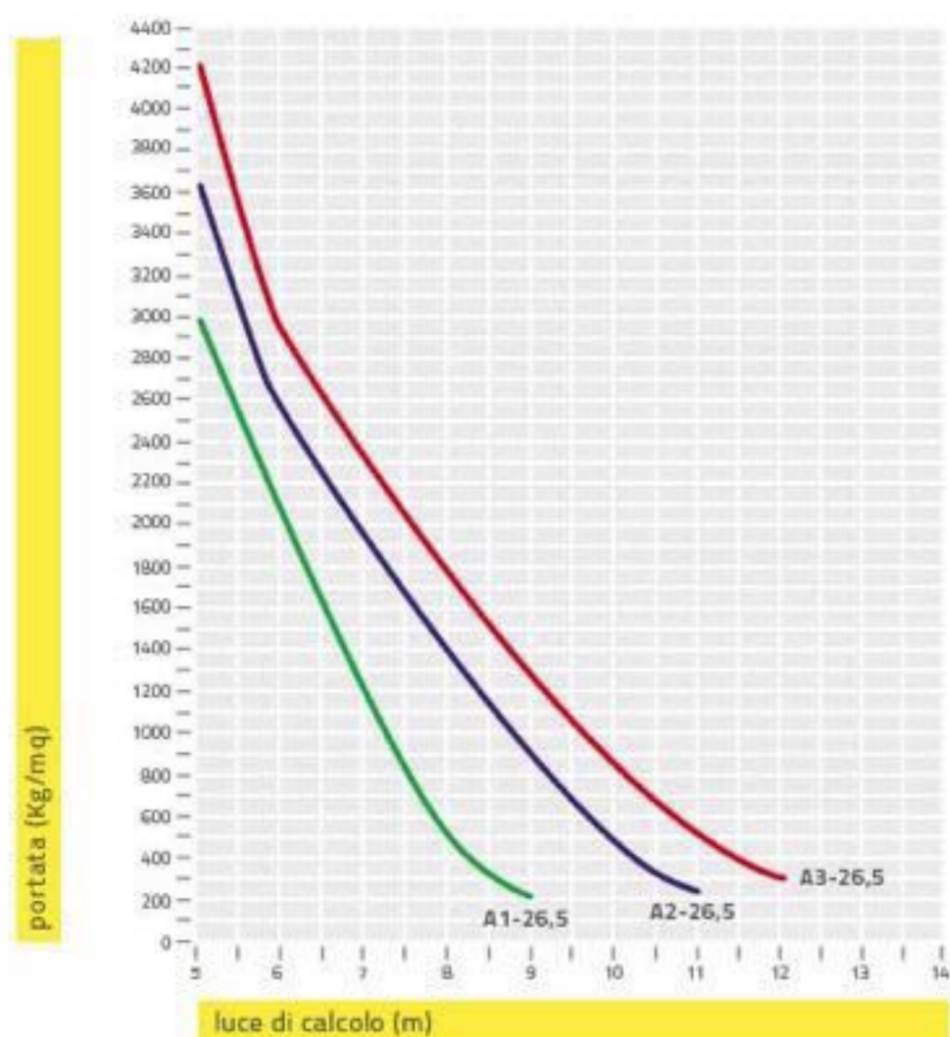
solaio alveolare

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

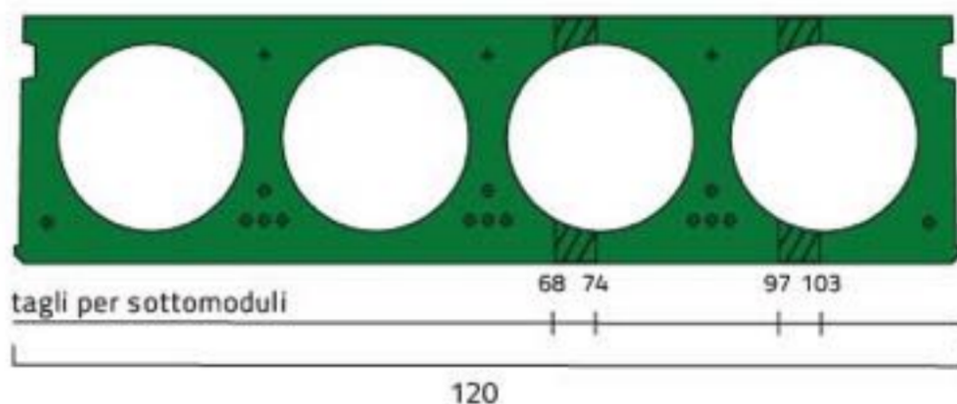
incidenza getto di testata
0,113 mc lastra

incidenza getto longitudinale
0,007 mc/ml

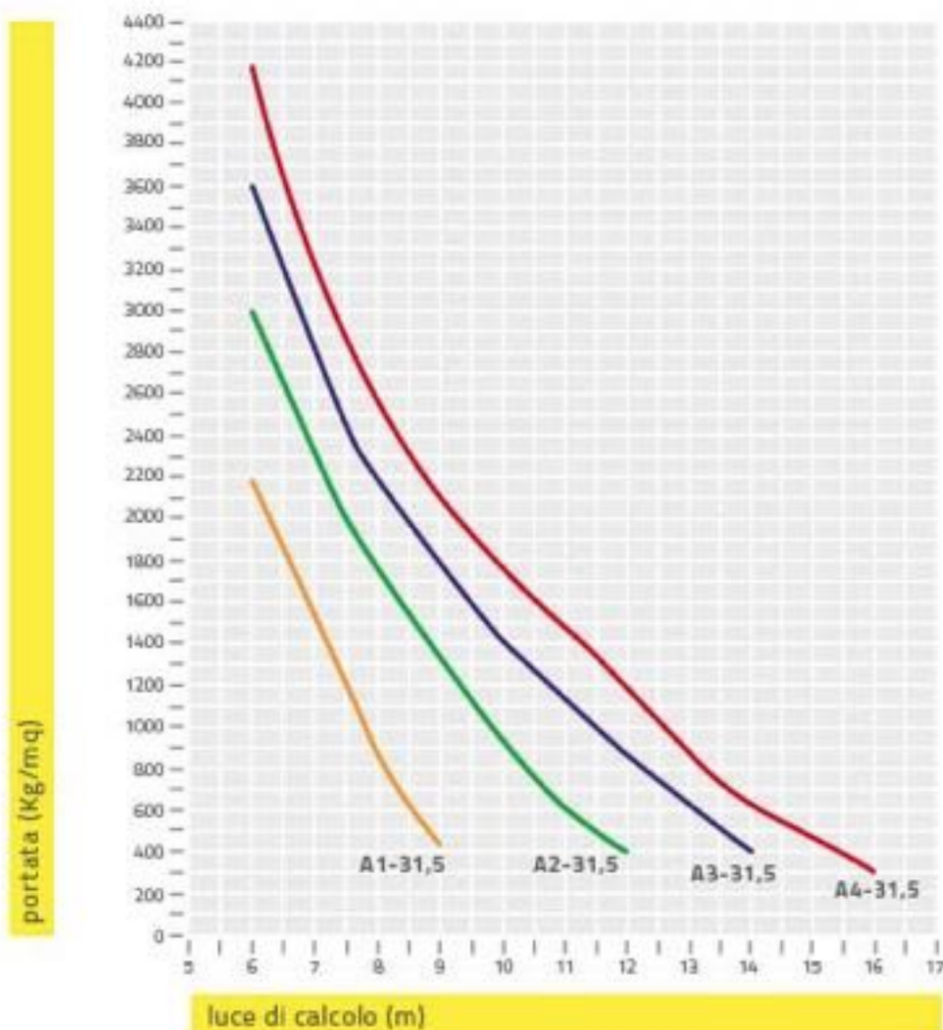
KYPSE

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 |

portata (Kg/mq)

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

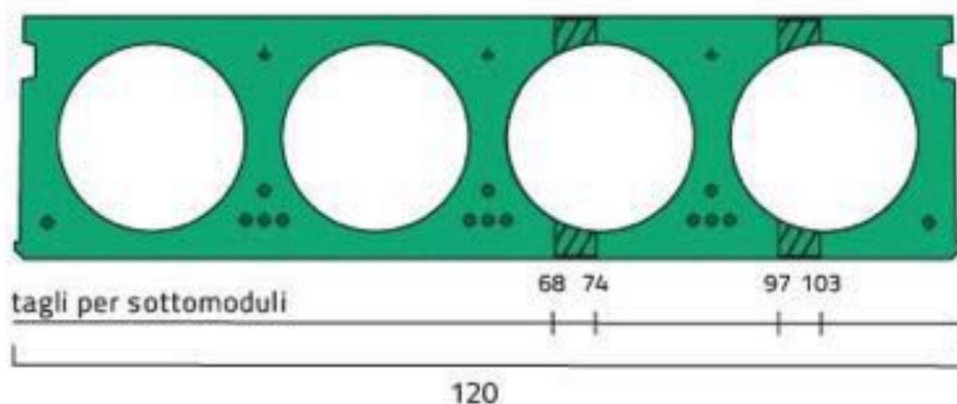
incidenza getto di testata
0,18 mc lastra

incidenza getto longitudinale
0,008 mc/ml

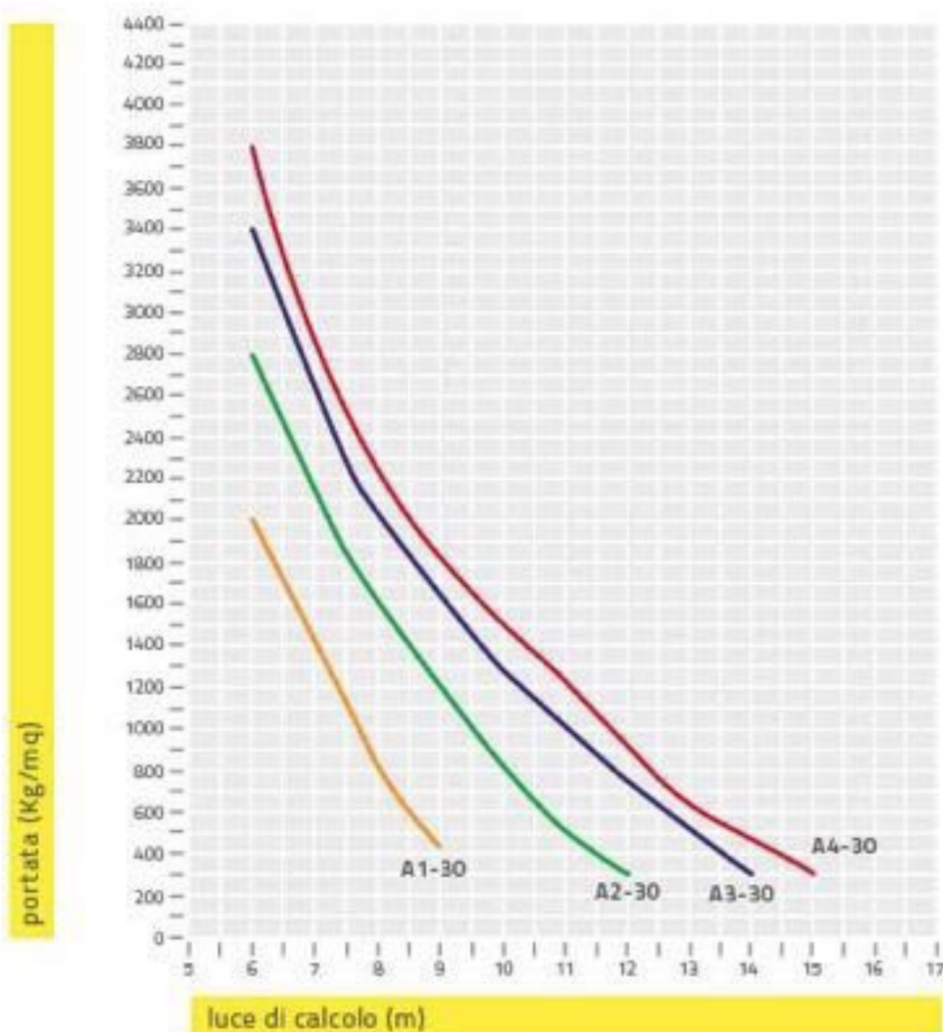
KYPSE

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 | |

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

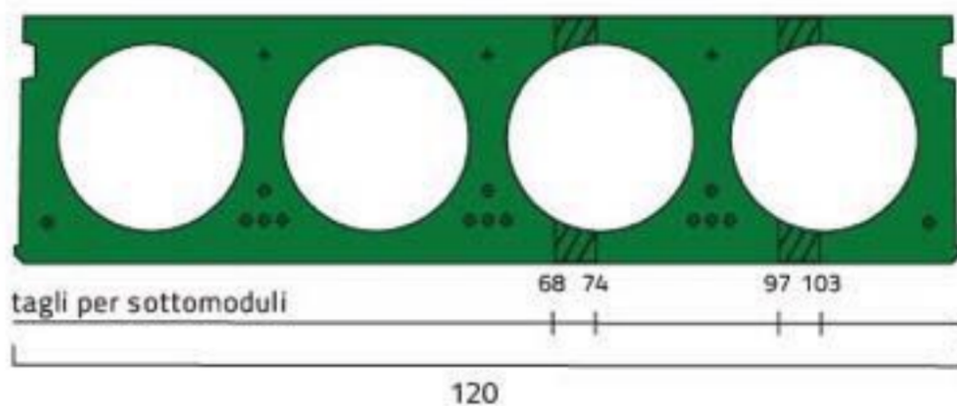
incidenza getto di testata
0,18 mc lastra

incidenza getto longitudinale
0,008 mc/ml

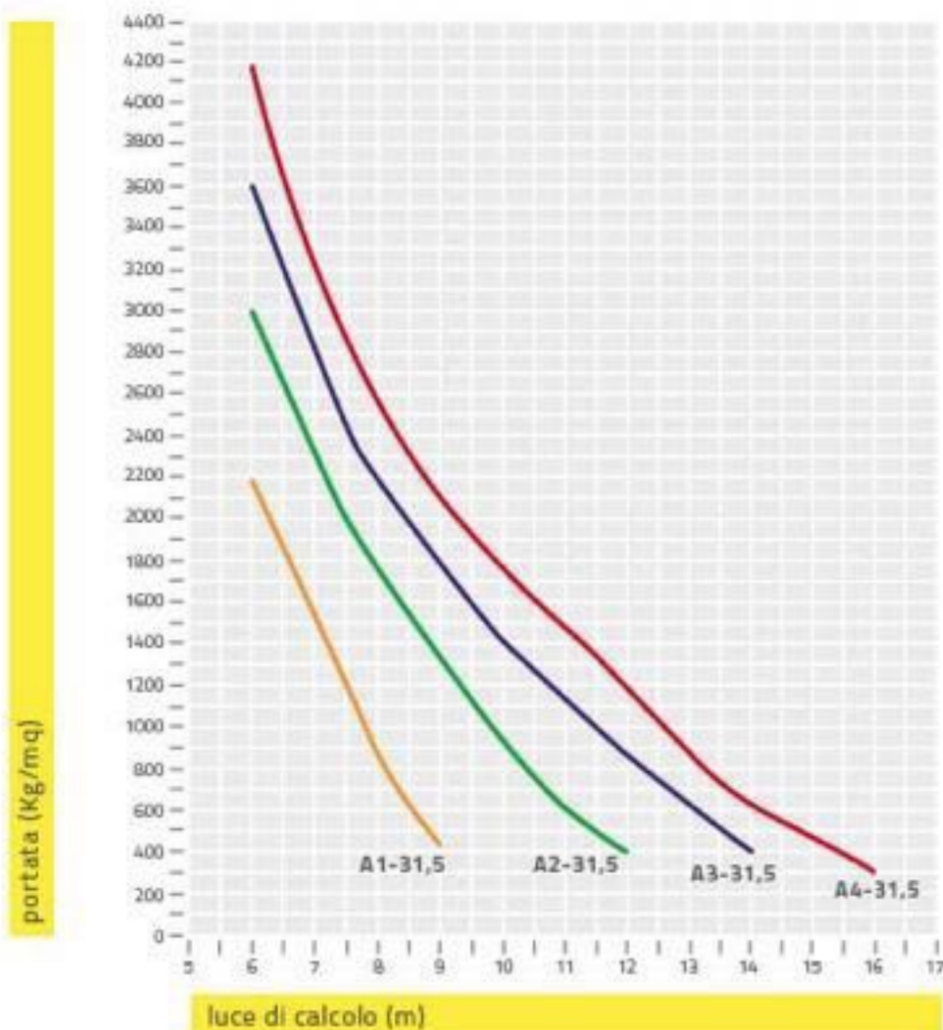
KYPSE

solaio alveolare

mod.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 |

portata (Kg/mq)

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

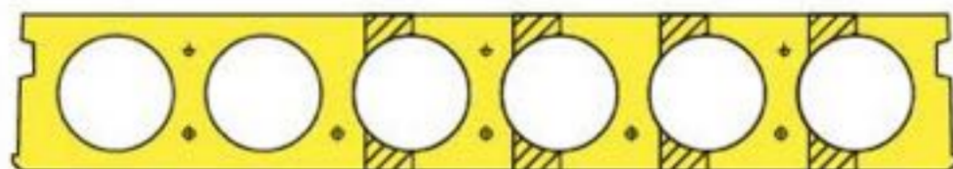
incidenza getto longitudinale
0,008 mc/ml

KYPSE

solaio alveolare

mod. K20

In continuità



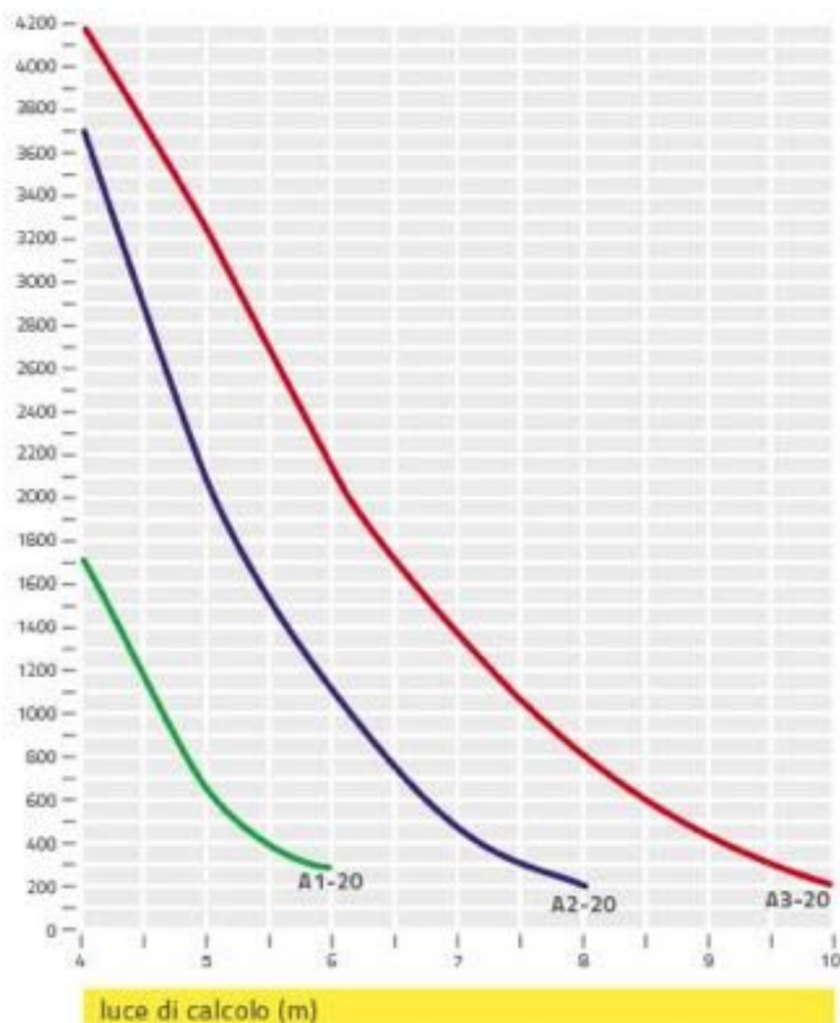
tagli per sottomoduli

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