

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. F13-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH FOCUS BA13**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY –
www.fassabortolo.com**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 520:2009**

Organismi notificati: **NA**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	10
Resistenza a flessione – F	Conforme

Conducibilità termica - λ	0,25 W/mK
Resistenza all'urto - $\rightarrow I$:	Consultare documentazione del fabbricante
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - α	

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 03015890268



Prodotto: GYPSOTECH FOCUS BA13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F13-CPR-16-10

EN 520:2009

DFI-12,5

GYPSOTECH FOCUS BA13

**Lastra di cartongesso per edilizia
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	10
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,25 W/m ² K
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs →I:	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– α	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. F15-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH FOCUS BA15**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY –
www.fassabortolo.com**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 520:2009**

Organismi notificati: **NA**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	10
Resistenza a flessione – F	Conforme

Conducibilità termica - λ	0,25 W/mK
Resistenza all'urto - $\rightarrow I$:	Consultare documentazione del fabbricante
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - α	

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 03015890268





10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F15-CPR-16-10

EN 520:2009

DFI-15

GYPSOTECH FOCUS BA15

**Lastra di cartongesso per edilizia
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	10
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,25 W/m ² K
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs \rightarrowI:	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– α	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. F20-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH FOCUS BA20**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY –
www.fassabortolo.com**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 520:2009**

Organismi notificati: **NA**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	10
Resistenza a flessione – F	Conforme

Conducibilità termica - λ	0,25 W/mK
Resistenza all'urto - $\rightarrow I$:	Consultare documentazione del fabbricante
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - α	

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 03015890268



ETICHETTA CE

Prodotto: GYPSOTECH FOCUS BA20



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F20-CPR-16-10

EN 520:2009

DFI-20

GYPSOTECH FOCUS BA20

**Lastra di cartongesso per edilizia
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	10
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,25 W/m ² K
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs \rightarrowI:	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– α	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. F25-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH FOCUS ULTRA 25**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY –
www.fassabortolo.com**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 520:2009**

Organismi notificati: **NA**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza al taglio - $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco – R2F	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo - μ	14
Resistenza a flessione – F	Conforme

Conducibilità termica - λ	0,25 W/mK
Resistenza all'urto - $\rightarrow I$:	Consultare documentazione del fabbricante
Isolamento acustico da rumore aereo – R	
Assorbimento acustico - α	

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 03/10/2016

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 03015890268





14

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

F25-CPR-16-10

EN 520:2009

DFIR-25

GYPSOTECH FOCUS ULTRA 25

**Lastra di cartongesso per edilizia
Plaque de plâtre pour construction immobilière**

Resistenza al taglio/Résistance au cisaillement – $\uparrow\downarrow$	NPD
Reazione al fuoco/Réaction au feu R2F:	A2,s1-d0
Fattore di resistenza al vapore acqueo/Facteur de résistance à la vapeur d'eau – μ:	14
Resistenza a flessione/Résistance à la flexion – F:	Conforme
Conducibilità termica/Conductivité – λ:	0,25 W/m ² K
Resistenza all'urto/Résistance aux chocs →I:	Vedere documentazione del fabbricante/Voir la documentation du fabricant
Isolamento acustico per via aerea/Isolation aux bruits aériens directs: R	
Assorbimento acustico/Absorption acoustique– α	