

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. W10-CPR-20-06

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH AQUASUPER BA10**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabor-
tolo.com**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **3 per la reazione al fuoco, 4
per le altre caratteristiche**
6. Norma armonizzata: **EN 520:2009**

Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407)**

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	0,23 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), 15/06/2020

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



GYPSOTECH AQUASUPER BA10



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

W10-CPR-20-06

EN 520:2009

DEH1-10

GYPSOTECH AQUASUPER BA10

Lastra di cartongesso per edilizia

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	0,23 W/m ² K
Resistenza all'urto →I	Vedere documentazione del fabbricante
Isolamento acustico per via aerea - R	
Assorbimento acustico – α	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. W13-CPR-20-10

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

Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407)**

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	0,23 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.

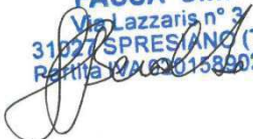
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 28/10/2020

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



GYPSOTECH AQUASUPER BA13



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

W13-CPR-20-10

EN 520:2009

EH1-12,5

GYPSOTECH AQUASUPER BA13

Lastra di cartongesso per edilizia

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	0,23 W/m ² K
Resistenza all'urto →I	Vedere documentazione del fabbricante
Isolamento acustico per via aerea - R	
Assorbimento acustico – α	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. W15-CPR-16-10

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

Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407)**

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	0,23 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



GYPSOTECH AQUASUPER BA15



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

W15-CPR-16-10

EN 520:2009

DEH1-15

GYPSOTECH AQUASUPER BA15

Lastra di cartongesso per edilizia

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	0,23 W/m ² K
Resistenza all'urto →I	Vedere documentazione del fabbricante
Isolamento acustico per via aerea - R	
Assorbimento acustico – α	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. W18-CPR-16-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **GYPSOTECH AQUASUPER BA18**
2. Usi previsti: **Lastra di cartongesso per edilizia**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabor-
tolo.com**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **3 per la reazione al fuoco, 4
per le altre caratteristiche**
6. Norma armonizzata: **EN 520:2009**

Organismi notificati: **Istituto Giordano (n.0407)**

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	0,23 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.

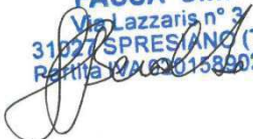
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

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



GYPSOTECH AQUASUPER BA18



10

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

W18-CPR-16-10

EN 520:2009

DEH1-18

GYPSOTECH AQUASUPER BA18

Lastra di cartongesso per edilizia

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	0,23 W/m ² K
Resistenza all'urto →I	Vedere documentazione del fabbricante
Isolamento acustico per via aerea - R	
Assorbimento acustico – α	