



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N° DOP 001 - SOL**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/101B - MATTONE PIENO COMUNE 24X12X5,5**
2. Numero di tipo: **A/101B**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	240 mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	120 mm	
	Altezza	55 mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	<i>Elemento solido</i>	
	spess. Min. setti int.	<i>Elemento solido</i>	
	Spess. Min. setti est.	<i>Elemento solido</i>	
	Area foro di presa	<i>Elemento solido</i>	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	65 N/mm <sup>2</sup>	
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	65 N/mm <sup>2</sup>	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		10,70%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	μ	10	
	Densità secca lorda	Min.	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	λ	0,628 W/mK	
Resistenza al gelo/disgelo		F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/06/2013



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
N° DOP 002 - SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/101A - MATTONE PIENO COMUNE 24X12X5,5 (340)**
2. Numero di tipo: **A/101A**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	240 mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	120 mm	
	Altezza	55 mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	<i>Elemento solido</i>	
	spess. Min. setti int.	<i>Elemento solido</i>	
	Spess. Min. setti est.	<i>Elemento solido</i>	
	Area foro di presa	<i>Elemento solido</i>	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	65 N/mm <sup>2</sup>	
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	65 N/mm <sup>2</sup>	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		10,70%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	$\mu$	10	
	Densità secca lorda	Min.	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	$\lambda$	0,628 W/mK	
	Resistenza al gelo/disgelo	F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/06/2013



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
N° DOP 003 - SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/101B-1 MATTONE PIENO COMUNE 24X12X5,5 (204)**
2. Numero di tipo: **A/101B-1**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	240 mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	120 mm	
	Altezza	55 mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	<i>Elemento solido</i>	
	spess. Min. setti int.	<i>Elemento solido</i>	
	Spess. Min. setti est.	<i>Elemento solido</i>	
	Area foro di presa	<i>Elemento solido</i>	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	65 N/mm <sup>2</sup>	
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	65 N/mm <sup>2</sup>	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		10,70%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	$\mu$	10	
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	$\lambda$	0,628 W/mK	
Resistenza al gelo/disgelo		F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/06/2013



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N° DOP 004 - SOL**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/101B4 - MATTONE PIENO COMUNE 24X12X4**
2. Numero di tipo: **A/101B4**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	240 mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	120 mm	
	Altezza	40 mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	<i>Elemento solido</i>	
	spess. Min. setti int.	<i>Elemento solido</i>	
	Spess. Min. setti est.	<i>Elemento solido</i>	
	Area foro di presa	<i>Elemento solido</i>	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	29	
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	29	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		11,00%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	$\mu$	10	
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	$\lambda$	NPD	
Resistenza al gelo/disgelo		F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/06/2013



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N° DOP 005-SOL**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/102B25 MATTONE ALLEGGERITO COMUNE 25X12X5,5**
2. Numero di tipo: **A/102B25**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	250 mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	120 mm	
	Altezza	55 mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	28%	
	spess. Min. setti int.	11 mm	
	Spess. Min. setti est.	16,5 mm	
	Area foro di presa	N.A.	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	73 N/mm <sup>2</sup>	
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	73 N/mm <sup>2</sup>	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		9,70%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	μ	10	
	Densità secca lorda	Min.	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	λ	0,445 W/Mk	
Resistenza al gelo/disgelo		F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/06/2013





**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N° DOP 006-SOL**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/103 - MATTONE TRE FORI COMUNE 24X12X5,5**
2. Numero di tipo: **A/103**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	240 mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	120 mm	
	Altezza	55 mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	14,80%	
	spess. Min. setti int.	40mm	
	Spess. Min. setti est.	20mm	
	Area foro di presa	40mm	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	34 N/mm <sup>2</sup>	
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	34 N/mm <sup>2</sup>	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		11,00%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	μ	N.A.	
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	λ	0,528 W/mk	
Resistenza al gelo/disgelo		F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/06/2013



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N° DOP 007-SOL**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/123 - BIMATTONE TRE FORI COMUNE 24X12X11**
2. Numero di tipo: **A/123**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	240mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	120mm	
	Altezza	110mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	15%	
	spess. Min. setti int.	15mm	
	Spess. Min. setti est.	40mm	
	Area foro di presa	45mm	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	31 N/mm <sup>2</sup>	
	valore caratteristico	N.A	
	valore normalizzato	31 N/mm <sup>2</sup>	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		11,00%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	μ	N.A	
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	λ	0,526W/Mk	
Resistenza al gelo/disgelo		F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/06/2013





**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N° DOP 008-SOL**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/010 - DOPPIO UNO COMUNE 24X12X11**
2. Numero di tipo: **A/010**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	240mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	120mm	
	Altezza	55mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	40%	
	spess. Min. setti int.	25mm	
	Spess. Min. setti est.	13mm	
	Area foro di presa	38mm	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	50 N/mm <sup>2</sup>	
	valore caratteristico	N.A	
	valore normalizzato	50 N/mm <sup>2</sup>	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		11,60%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	μ	N.A	
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	λ	0,354 W/Mk	
Resistenza al gelo/disgelo		F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/06/2013



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**N° DOP 045-SOL**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/805C MATTONE PIENO COM. 28X14X5,5**
2. Numero di tipo: **A/805C**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	280mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	140mm	
	Altezza	55mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	<i>Elemento solido</i>	
	spess. Min. setti int.	<i>Elemento solido</i>	
	Spess. Min. setti est.	<i>Elemento solido</i>	
	Area foro di presa	<i>Elemento solido</i>	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	57 N/mm <sup>2</sup>	
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	57 N/mm <sup>2</sup>	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		11,30%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	$\mu$	N.A.	
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	$\lambda$	N.A.	
Resistenza al gelo/disgelo		F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/12/2014



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
N° DOP 049-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/804C MATTONE PIENO COM. 28X14X4**
2. Numero di tipo: **A/804C**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	280mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	140mm	
	Altezza	40mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	<i>Elemento solido</i>	
	spess. Min. setti int.	<i>Elemento solido</i>	
	Spess. Min. setti est.	<i>Elemento solido</i>	
	Area foro di presa	<i>Elemento solido</i>	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	NPD	
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	NPD	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		11,30%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	$\mu$	N.A.	
	Min.	NPD	
Densità secca lorda	Max.	NPD	
	$\lambda$	N.A.	
Resistenza al gelo/disgelo		F2	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/12/2014



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
N° DOP 067-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **A/803C MATTONE TRE FORI COM. 28X14X5,5**
2. Numero di tipo: **A/803C**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 771-1:2011 elementi per muratura protetta e non protetta/esposta.
4. Nome ed indirizzo del fabbricante: **SO.LA.VA. S.p.A.**  
**Stabilimento di produzione: Piandiscò (Ar)**  
**Via Urbinese, 45/F**  
**52026 Piandiscò (Ar) - Italia**
5. *Non Applicabile*
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione **2+**
7. L'Organismo Notificato: Organismo di certificazione ed Ispezione: **ICMQ N. 1305 CPR**
8. *Non Applicabile*
9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica Armonizzata
Dimensioni	Lunghezza	280mm	UNI EN 771-1:2011
	Larghezza	140mm	
	Altezza	55mm	
Tolleranza Dimensionale		T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	14%	
Resistenza alla compressione	categoria	I	
	valore medio	38 N/mm <sup>2</sup>	
	valore caratteristico	NPD	
	valore normalizzato	NPD	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	NPD	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua		11,30%	UNI EN 771-1:2011
Permeabilità al vapore d'acqua	μ	N.A.	
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	
Conducibilità termica	λ	N.A.	
Resistenza al gelo/disgelo		NPD	
sostanze pericolose		Assenti	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Gregorio Del Buffa Amm. Delegato

Piandiscò 20/12/2014