

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 042-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/081 MATTONE STOCKTON MULTI 10,2X21,5X6,5

2. Numero di tipo: A/081

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 Piandisò (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	215mm	
	Larghezza	102mm	
	Altezza	65mm	
Tolleranza Dimension	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	34%	
	spess. Min. setti int.	NPD	
	Spess. Min. setti est.	NPD	
	Area foro di presa	NPD	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio (N/mm²)	29	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	NPD	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di	
	direzione dei carico	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	3	9,10%	
Permeabilità al	μ	NPD	
vapore d'acqua			
Massa Volumica a	Media	2040	
secco Kg./M³	Apparente	1340	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 310-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/081U MATT. STOCKTON 25X12X5,5

2. Numero di tipo: A/081U

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 Piandisò (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	250mm	
	Larghezza	120mm	
	Altezza	55mm	
Tolleranza Dimension	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	28%	
	spess. Min. setti int.	14mm	
	Spess. Min. setti est.	21mm	
	Area foro di presa	N.A.	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio	46N/mmq	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	46N/mmq	
	1	perpendicolare alla faccia di	
	direzione del carico	posa	
Stabilità	Spostamento causa umidità	NPD	
dimensionale			
Forza di adesione	Valore tabulato secondo	0,3N/mmq	
	UNI EN 998-2:2010, all. C		
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	3	9,60%	
Permeabilità al	μ	N.A.	
vapore d'acqua			
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 043-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/082 MATTONE NORTON BLEND 10,2X21,5X6,5

2. Numero di tipo: A/082

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 Piandisò (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	215mm	
	Larghezza	102mm	
	Altezza	65mm	
Tolleranza Dimension	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	34%	
	spess. Min. setti int.	NPD	
	Spess. Min. setti est.	NPD	
	Area foro di presa	NPD	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio (N/mm²)	29	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	NPD	
		perpendicolare alla faccia di	
	direzione del carico	posa	
Stabilità	Spostamento causa umidità	NPD	
dimensionale			
Forza di adesione	Valore tabulato secondo	NPD	
	UNI EN 998-2:2010, all. C		
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	3	9,10%	
Permeabilità al	μ	NPD	
vapore d'acqua			
Massa Volumica a	Media	2040	
secco Kg./M³	Apparente	1340	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 311-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/082U MATT. NORTON 25X12X5,5

2. Numero di tipo: A/082U

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 Piandisò (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	250mm	
	Larghezza	120mm	
	Altezza	55mm	
Tolleranza Dimension	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	28%	
	spess. Min. setti int.	14mm	
	Spess. Min. setti est.	21mm	
	Area foro di presa	N.A.	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio	46N/mmq	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	46N/mmq	
		perpendicolare alla faccia di	
	direzione del carico	posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3N/mmq	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	3	9,60%	
Permeabilità al	μ	N.A.	
vapore d'acqua			
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 047-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/083 YARM 10,2X21,5X6,5

2. Numero di tipo: A/083

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 Piandisò (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	215mm	
	Larghezza	102mm	
	Altezza	65mm	
Tolleranza Dimensiona	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	34%	
	spess. Min. setti int.	NPD	
	Spess. Min. setti est.	NPD	
	Area foro di presa	NPD	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio (N/mm²)	29	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	NPD	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità	Spostamento causa umidità	NPD	
dimensionale			
Forza di adesione	Valore tabulato secondo	NPD]
	UNI EN 998-2:2010, all. C		
Contenuto di Sali	Categoria	S2	
solubili			
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	1	9,10%	
Permeabilità al	μ	NPD]
vapore d'acqua			
Massa Volumica a	Media	2040]
secco Kg./M³	Apparente	1340	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 312-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/083U MATT. YARM 25X12X5,5

2. Numero di tipo: A/083U

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 Piandisò (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	250mm	
	Larghezza	120mm	
	Altezza	55mm	
Tolleranza Dimension	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	28%	
	spess. Min. setti int.	14mm	
	Spess. Min. setti est.	21mm	
	Area foro di presa	N.A.	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio	46N/mmq	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	46N/mmq	
		perpendicolare alla faccia di	
	direzione del carico	posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3N/mmq	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	3	9,60%	
Permeabilità al	μ	N.A.	
vapore d'acqua			
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 048-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/084 BILLINGHAM 10,2X21,5X6,5

2. Numero di tipo: A/084

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 Piandisò (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	215mm	
	Larghezza	102mm	
	Altezza	65mm	
Tolleranza Dimensiona	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	34%	
	spess. Min. setti int.	NPD	
	Spess. Min. setti est.	NPD	
	Area foro di presa	NPD	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio (N/mm²)	29	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	NPD	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità	Spostamento causa umidità	NPD	
dimensionale			
Forza di adesione	Valore tabulato secondo	NPD	
	UNI EN 998-2:2010, all. C		
Contenuto di Sali	Categoria	S2	
solubili			
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	1	9,10%	
Permeabilità al	μ	NPD	
vapore d'acqua			
Massa Volumica a	Media	2040	
secco Kg./M³	Apparente	1340	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 313-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/084U MATT. BILLINGHAM 25X12X5,5

2. Numero di tipo: A/084U

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 Piandisò (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	250mm	
	Larghezza	120mm	
	Altezza	55mm	
Tolleranza Dimension	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	28%	
	spess. Min. setti int.	14mm	
	Spess. Min. setti est.	21mm	
	Area foro di presa	N.A.	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio	46N/mmq	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	46N/mmq	
		perpendicolare alla faccia di	
	direzione del carico	posa	
Stabilità dimensionale	Spostamento causa umidità	NPD	
Forza di adesione	Valore tabulato secondo UNI EN 998-2:2010, all. C	0,3N/mmq	
Contenuto di Sali solubili	Categoria	S2	
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	3	9,60%	
Permeabilità al	μ	N.A.	
vapore d'acqua			
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 322-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/085 LIVERPOOL 10,2X21,5X6,5

2. Numero di tipo: A/085

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 Piandisò (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	215mm	
	Larghezza	102mm	
	Altezza	65mm	
Tolleranza Dimension	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	34%	
	spess. Min. setti int.	NPD	
	Spess. Min. setti est.	NPD	
	Area foro di presa	NPD	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio (N/mm²)	29	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	NPD	
	dinasiana dal sanisa	perpendicolare alla faccia di	
	direzione del carico	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	3	9,10%	
Permeabilità al	μ	NPD	
vapore d'acqua			
Massa Volumica a	Media	2040	
secco Kg./M³	Apparente	1340	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	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



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° DOP 320-SOL

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: A/085U MATT. LIVERPOOL 25X12X5,5

2. Numero di tipo: A/085U

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 Piandisò (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	250mm	
	Larghezza	120mm	
	Altezza	55mm	
Tolleranza Dimension	ale	T2	
Range		R2	
Configurazione	Percentuale di vuoti	28%	
	spess. Min. setti int.	14mm	
	Spess. Min. setti est.	21mm	
	Area foro di presa	N.A.	
Resistenza alla	categoria	I	
compressione	valore medio	46N/mmq	UNI EN 771-1:2011
	valore caratteristico	N.A.	
	valore normalizzato	46N/mmq	
	direzione del carico	perpendicolare alla faccia di posa	
Stabilità	Spostamento causa umidità	NPD	
dimensionale			
Forza di adesione	Valore tabulato secondo	0,3N/mmq	
	UNI EN 998-2:2010, all. C		
Contenuto di Sali	Categoria	S2	
solubili			
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	1	9,60%	
Permeabilità al	μ	N.A.	
vapore d'acqua			
Densità secca lorda	Min.	NPD	
	Max.	NPD	UNI EN 771-1:2011
Conducibilità termica	λ	N.A.	
Resistenza al gelo/disg	gelo	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