

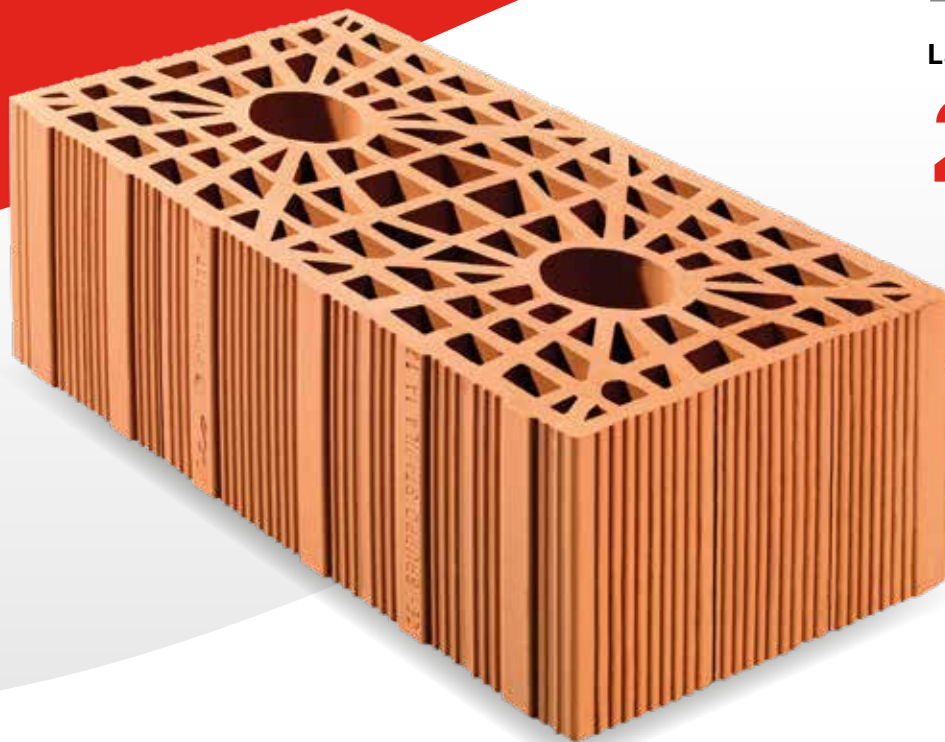
**TAURUS**

stabila.it

# TAURUS

La muratura armata brevettata

## 25



**Blocco 25** | Intero 25x49x15

**Categoria I°**  
**Conforme ai CAM** (Criteri Ambientali minimi)  
**Certificato EPD** (Environmental Product Declaration)

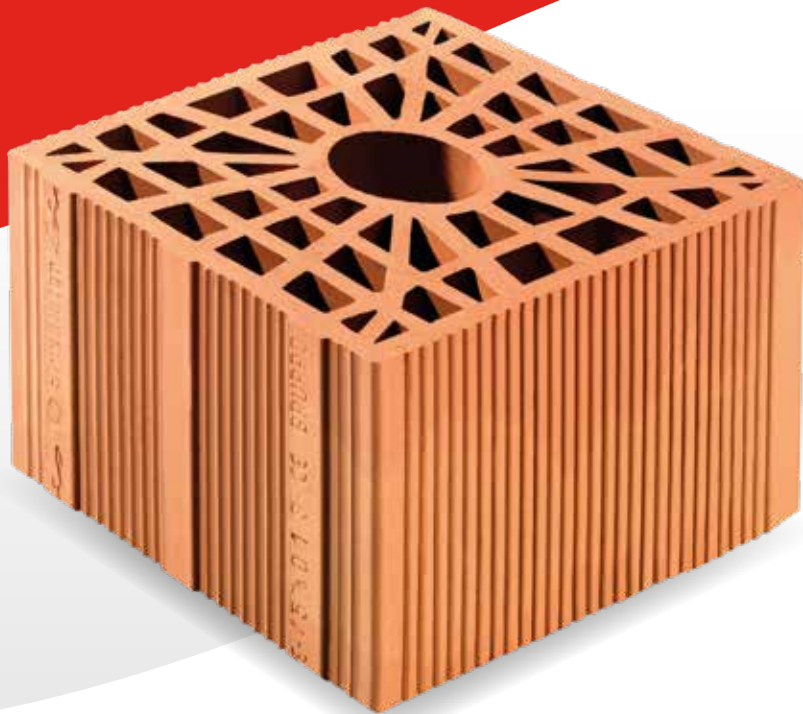
## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite



**Blocco 25** | Intero 25x49x15

DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	25	49	15	16,5	45	825	0,180	0,224	–	0,752	–	10,17	3,23	4,74	5,35	120	240	52,00
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	25	12,50	206,25	267,06	33,78	50,00	825,00	1068,23	135,13	40	6,64	100x100x100	44					

stabila.it



# TAURUS

La muratura armata brevettata

## 25

**Blocco 25** | Mezzo 25x24x15

**Categoria I°**  
**Conforme ai CAM** (Criteri Ambientali minimi)  
**Certificato EPD** (Environmental Product Declaration)

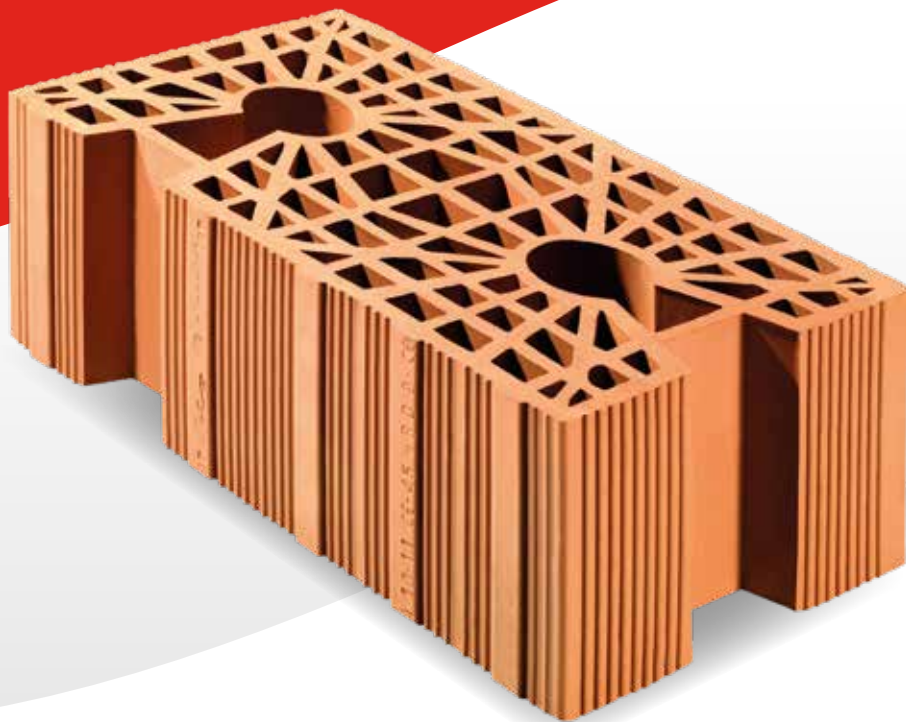
## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite



**Blocco 25** | Mezzo 25x24x15

DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	25	24	15	8,1	45	900	0,189	0,242	–	0,802	–	14,82	3,55	5,95	6,65	120	240	52,00
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	25	25,00	202,50	270,68	37,88	100,00	810,00	1082,70	151,50	80	6,52	100x100x100	44					

stabila.it



# TAURUS

La muratura armata brevettata

## 25

**Blocco 25** | Angolo 25x49x15

Categoria I°  
Conforme ai CAM (Criteri Ambientali minimi)  
Certificato EPD (Environmental Product Declaration)

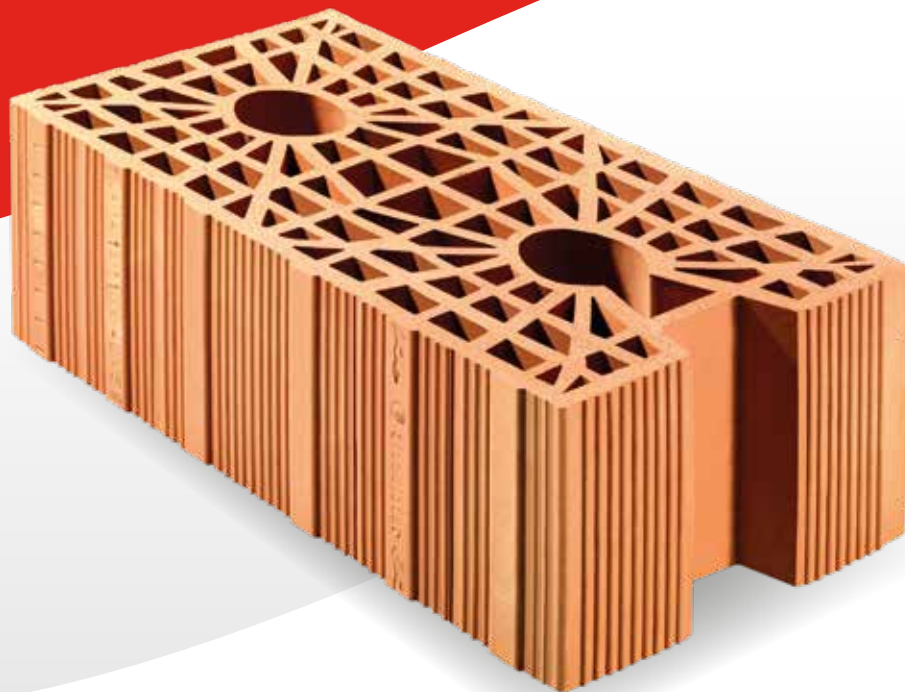
## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite

Blocco 25 | Angolo 25x49x15



DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	25	49	15	15,6	45	849	0,192	0,235	–	0,782	–	9,78	3,51	–	–	120	240	51,50
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	25	12,50	195,00	255,81	33,78	50,00	780,00	1023,23	135,13	40	6,28	100x100x100	46					

stabila.it



# TAURUS

La muratura armata brevettata

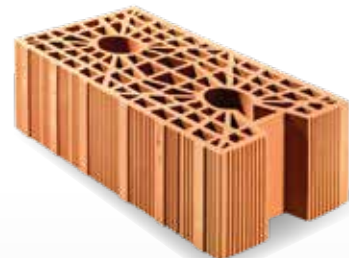
## 25

**Blocco 25** | Spalla 25x49x15

Categoria I°  
Conforme ai CAM (Criteri Ambientali minimi)  
Certificato EPD (Environmental Product Declaration)



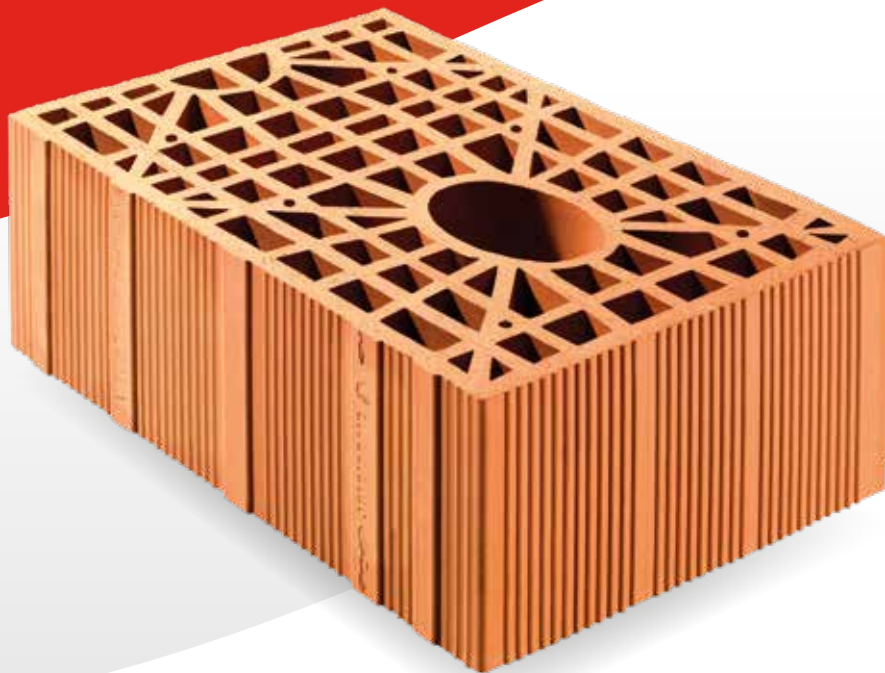
## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite



**Blocco 25** | Spalla 25x49x15

DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	25	49	15	16	45	871	0,186	0,229	–	0,766	–	10,35	3,36	–	–	120	240	51,50
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	25	12,50	200,00	260,81	33,78	50,00	800,00	1043,23	135,13	40	6,44	100x100x100	46					

stabila.it



# TAURUS

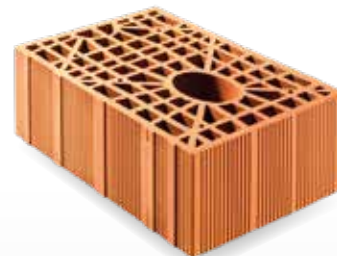
La muratura armata brevettata

## 30

**Blocco 30** | Intero 30x44x15

Categoria I°  
Conforme ai CAM (Criteri Ambientali minimi)  
Certificato EPD (Environmental Product Declaration)

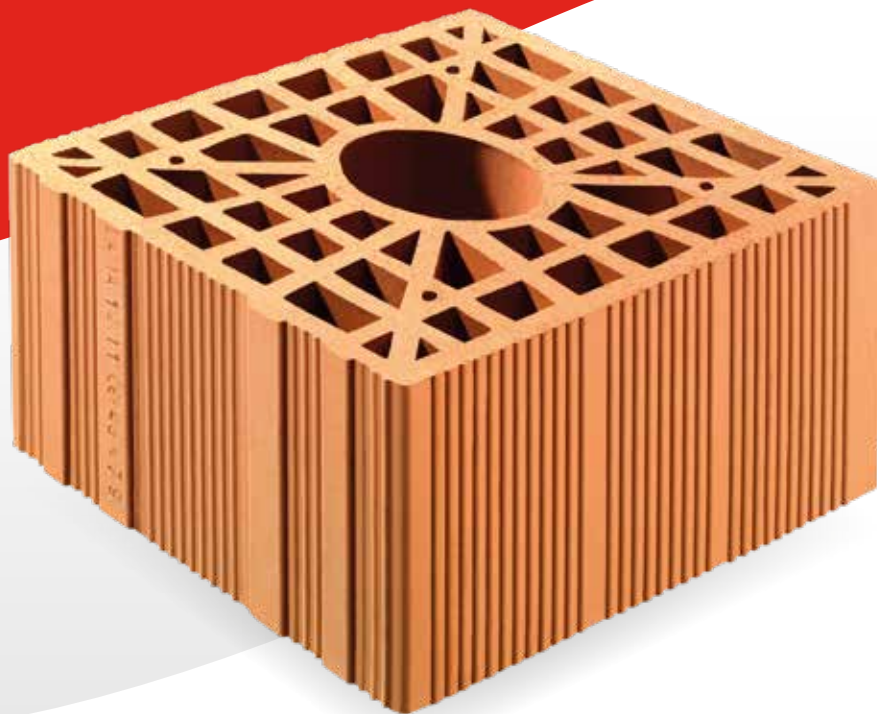
## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite



**Blocco 30** | Intero 30x44x15

DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	30	44	15	17,2	45	869	0,195	0,239	–	0,680	–	10,4	3,3	4,80	5,41	180	240	54,00
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	30	13,89	238,89	312,84	41,08	46,30	796,30	1042,80	136,94	34	5,88	100x100x100	50					

stabila.it



# TAURUS

La muratura armata brevettata

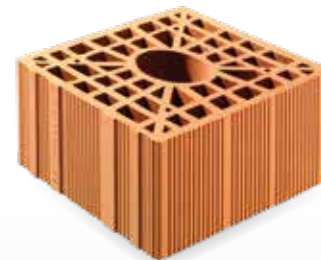
## 30

**Blocco 30** | Mezzo 30x29x15

Categoria I°  
Conforme ai CAM (Criteri Ambientali minimi)  
Certificato EPD (Environmental Product Declaration)

## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite

Blocco 30 | Mezzo 30x29x15



DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	30	29	15	11,7	45	897	0,199	0,248	–	0,702	–	14,4	2,48	5,84	6,53	180	240	54,50
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	30	20,83	243,75	322,61	43,81	69,44	812,50	1075,38	146,04	51	6,00	100x100x100	48					

stabila.it



# TAURUS

La muratura armata brevettata

## 30

**Blocco 30** | Angolo 30x44x15

Categoria I°  
Conforme ai CAM (Criteri Ambientali minimi)  
Certificato EPD (Environmental Product Declaration)

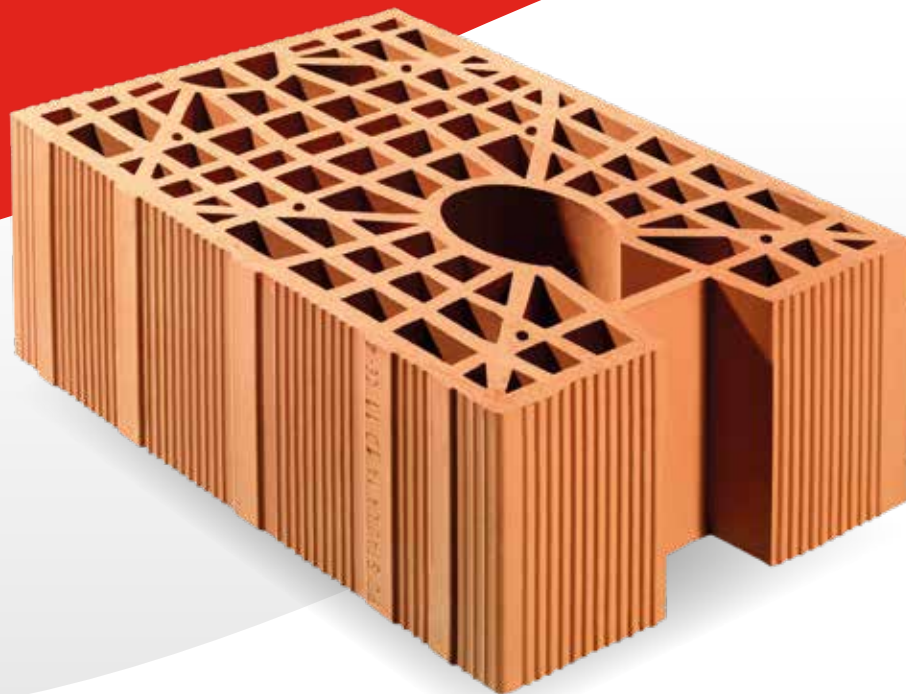
## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite

Blocco 30 | Angolo 30x44x15



DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	30	44	15	16,7	45	843	0,224	0,270	–	0,754	–	9,41	2,24	–	–	180	240	54,00
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	30	13,89	231,94	305,89	41,08	46,30	773,15	1019,65	136,94	34	5,71	100x100x100	50					

stabila.it



# TAURUS

La muratura armata brevettata

## 30

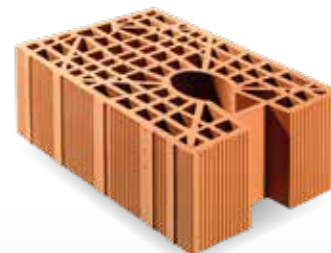
**Blocco 30** | Spalla 30x44x15

Categoria I°  
Conforme ai CAM (Criteri Ambientali minimi)  
Certificato EPD (Environmental Product Declaration)



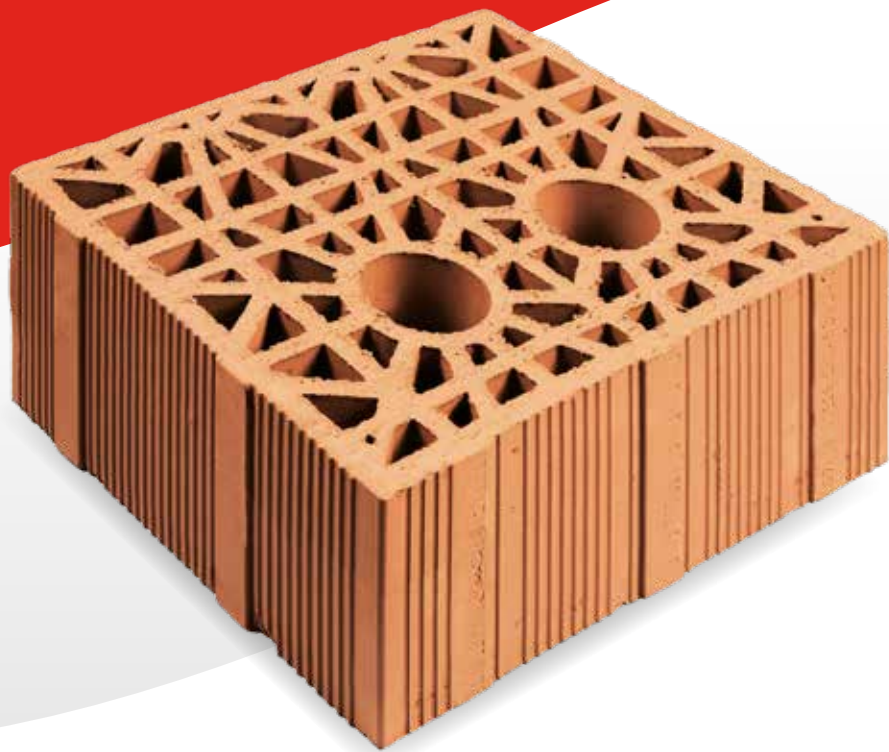
## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite

Blocco 30 | Spalla 30x44x15



DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	30	44	15	16,8	45	848	0,190	0,234	–	0,668	–	9,25	2,04	–	–	180	240	54,00
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	30	13,89	233,33	307,28	41,08	46,30	777,78	1024,28	136,94	34	5,75	100x100x100	50					

stabila.it



# TAURUS

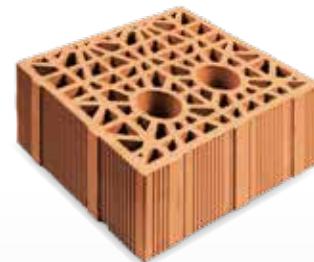
La muratura armata brevettata

## 35

**Blocco 35** | Intero 35x33,4x15

Categoria I°  
Conforme ai CAM (Criteri Ambientali minimi)  
Certificato EPD (Environmental Product Declaration)

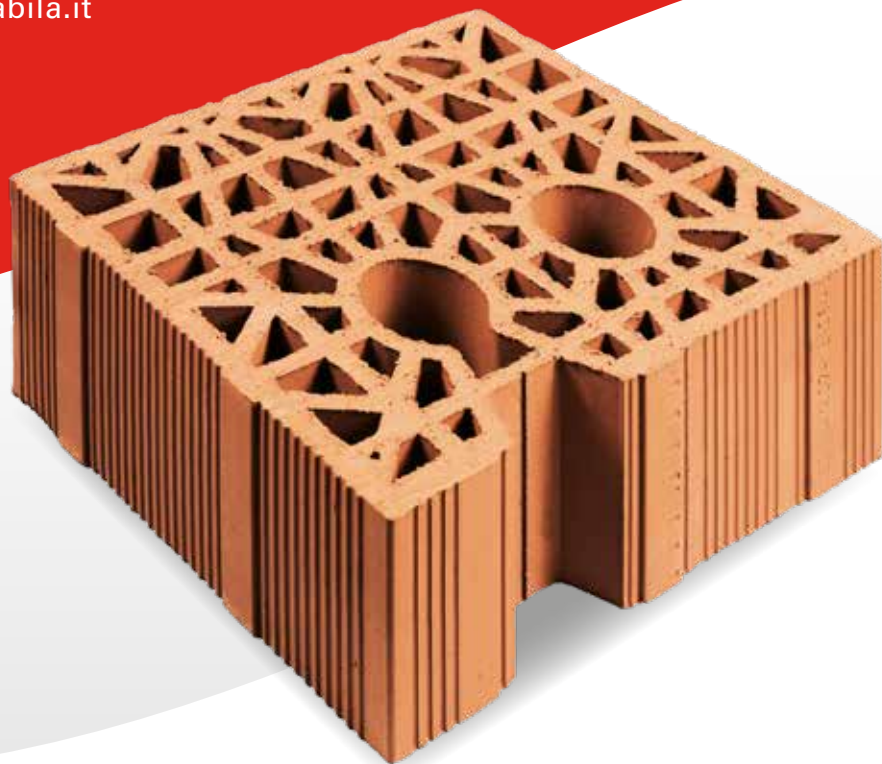
## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite



**Blocco 35** | Intero 35x33,4x15

DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	35	33,4	15	15,9	45	907	0,199	0,219	–	0,552	–	15,62	2,29	4,96	5,58	240	240	57,00
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	35	18,17	288,88	378,69	49,89	51,91	825,37	1081,97	142,55	48	7,67	100x100x100	38					

stabila.it



# TAURUS

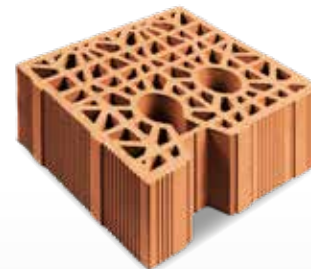
La muratura armata brevettata

## 35

**Blocco 35** | Spalla 35x33,4x15

Categoria I°  
Conforme ai CAM (Criteri Ambientali minimi)  
Certificato EPD (Environmental Product Declaration)

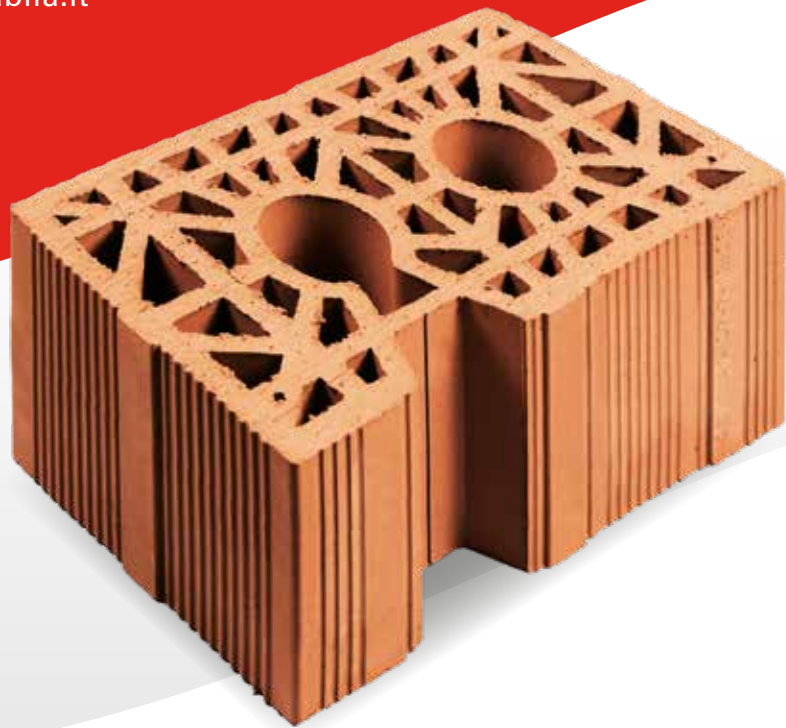
## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite



**Blocco 35** | Spalla 35x33,4x15

DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	35	33,4	15	15,5	45	884	0,198	0,218	–	0,549	–	9,95	2,38	4,96	5,58	240	240	56,50
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	35	18,17	281,61	371,42	49,89	51,91	804,61	1061,20	142,55	48	7,48	100x100x100	38					

stabila.it



# TAURUS

La muratura armata brevettata

## 35

**Blocco 35** | Angolo/Mezzo 35x22,2x15

Categoria I°  
Conforme ai CAM (Criteri Ambientali minimi)  
Certificato EPD (Environmental Product Declaration)

## Taurus. Il sistema per zona sismica che non teme smentite



**Blocco 35** | Angolo/Mezzo 35x22,2x15

DATI TECNICI	DIMENSIONI			PESO	FOR.	DENSITÀ	TERMICA				MECCANICA				FUOCO		ACUSTICA	
	Sp. (cm)	L (cm)	H (cm)	cad. (kg)	vuoti (%)	Vol. lorda (kg/m <sup>3</sup> )	Cond.Term. (W/mK)	Cond.Term.eq. (W/mK)		Trasm.Term. (W/m <sup>2</sup> K)		f <sub>tk</sub> // fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>tk</sub> ⊥ fori (N/mm <sup>2</sup> )	f <sub>k</sub> (N/mm <sup>2</sup> )		R.E.I. (min.)	E.I. (min.)	R <sub>w</sub> (dB)
								M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>	M <sub>TRAD</sub>	M <sub>TERM</sub>			M5	M10			
	35	22,2	15	10,4	45	892	0,198	0,221	–	0,556	–	9,57	2,45	4,96	5,58	240	240	56,50
DATI OPERATIVI	Sp. posa (cm)	MURATURA/MQ				MURATURA/MC				BANCALE			CARICO					
		Quantità Blocchi (n.)	Massa Sup. Blocco (kg/m <sup>2</sup> )	Massa Sup. Blocco + Malta (kg/m <sup>2</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	Quantità Blocchi (n.)	Massa Vol. Blocco (kg/m <sup>3</sup> )	Massa Vol. Blocco + Malta (kg/m <sup>3</sup> )	Volume Malta (dm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> )	Pz. (n.)	Peso (q.li)	Sp. x L x H (cm)	B.li/autotr. (n.)					
	35	26,94	280,17	377,22	53,91	76,97	800,49	1077,77	154,04	66	6,90	100x100x100	42					



**SCHEDE**