

CE

**IBL spa**

Sede legale ed amministrativa

Via Emilia Ponente, 925 - 48014 Castel Bolognese (RA)

Tel. +39 0545 1977301 - Fax. +39 0545 1977302

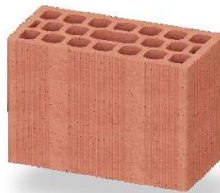
www.iblspa.it - e-mail: ibl@iblspa.it

Stabilimento: **BENTIVOGLIO (BO)****20**

Norma tecnica: EN 771-1:2011+A1:2015

Elemento P per utilizzo in muratura protetta

Categoria I



BLOCCHI ESTRUSI

da IntonacoCode ID: **QSM2512****STH 25x12x19 MOD
(45%)****Dimensioni**

| | | | Tolleranze | Campo |
|-----------|----|------------|--------------------|--------------|
| Lunghezza | mm | 120 | Tm = +/- 6 | R2 |
| Larghezza | mm | 250 | Tm = +/- 12 | |
| Altezza | mm | 190 | Tm = +/- 6 | |

Configurazione e forma: *Blocco Semipieno in laterizio come da disegno*

| | | | |
|---|----|------------|-------------|
| Gruppo | - | G2 | EN 1996-1-1 |
| Planarità delle facce base | mm | NPD | |
| Parallelismo nel piano delle facce base | mm | NPD | |

Isolamento acustico per via aerea diretto

| | | | Tolleranza |
|----------------------|-------------------|------------|---------------------|
| Massa volumica lorda | kg/m ³ | 900 | D1 = +/- 10% |

Resistenza alla compressione

| | | | |
|----------------------------------|-------------------|-------------|--|
| Valore medio \perp faccia base | N/mm ² | 23,0 | |
|----------------------------------|-------------------|-------------|--|

| | | | |
|----------------------------|-----------|------------|--|
| Durabilità al gelo-disgelo | Categoria | NPD | |
|----------------------------|-----------|------------|--|

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------|--|
| Contenuto di sali solubili attivi | Categoria | NPD | |
|-----------------------------------|-----------|------------|--|

| | | | |
|-------------------|--------|-----------|--|
| Reazione al fuoco | Classe | A1 | |
|-------------------|--------|-----------|--|

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Permeabilità al vapore acqueo | - | $\mu = 5 / 10$ | |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--|

| | | | |
|---------------------|---|------------|--|
| Sostanze pericolose | - | NPD | |
|---------------------|---|------------|--|

| | | | |
|-----------------------|---------|------------|--|
| Conducibilità termica | W/(m·K) | NPD | |
|-----------------------|---------|------------|--|