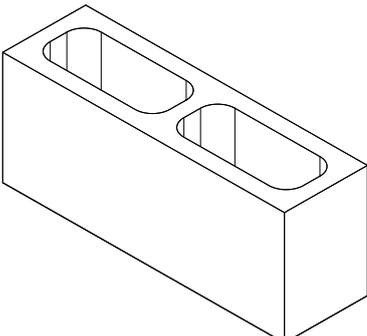
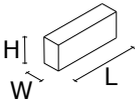
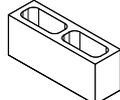
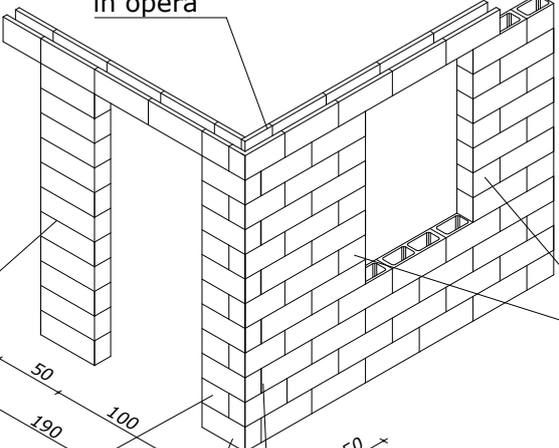
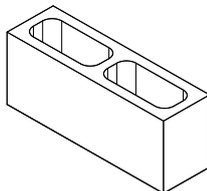
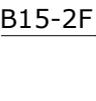
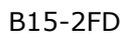
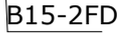
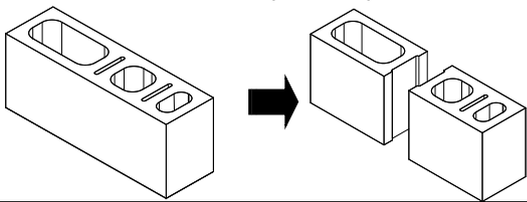


DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

| | | | | | |
|--|---|-----------|---|---|---|
|  |  | | B15 - 2F EI 120 | - | - |
| | L x W x H (mm) | |  | - | - |
| | Dimensioni di fabbricazione (nominali) | mm | 492 x 145 x 192 | - | - |
| | Dimensioni di coordinazione (modulari) | mm | 500 x 150 x 200 | - | - |
| | Tolleranze | mm | Intonaco : L, W, H = +3 / -5, F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2 | | |
| | Foraturaq | | 45 % | - | - |
| | Spessore minimo cartelle esterne | mm | 28 mm | - | - |
| Pezzi / imballo | Normali (%) | 85,7% | | | |
| | D (divisibile) (%) | 14,3 % | | | |
| | Totale (nr) | 84 | | | |

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

PEZZI compresi nell'imballo

| | | |
|--|--|---|
|  <p>B15 - 2F modificato in opera</p> | | <p>Normali</p>  |
|  <p>B15-2F</p> |  <p>B15-2FD</p> | |
|  <p>B15-2FD</p> |  <p>B15-2FD</p> | <p>B15 - 2FD (divisibile)</p>  |

DATI TECNICI del blocco normale (categoria 2, sistema di attestazione della conformità 4, come EN 771-3:2015 punto 5.5.1.1 e NTC 2018 punto 11.10.1)

| Caratteristiche previste dalla norma UNI EN 771-3:2015 (marcatura CE) | | Unità di misura | FACCIA VISTA |
|---|--|--------------------|--|
| EI (resistenza al fuoco) | El senza intonaco | minuti | 120 (Estensione Lab.) |
| | El con intonaco cementizio da 1,0 cm | minuti | - |
| | El con intonaco cementizio da 1,5 cm | minuti | - |
| | El con intonaco protettivo da 1,0 cm | minuti | - |
| Masse medie | Peso del blocco (valore indicativo) | Kg | 10 |
| | Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %) | Kg/m ³ | 730 |
| | Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %) | Kg/m ³ | 1300 |
| Potere Fonoisolante (STIMATO) | | dB | - |
| Dati Igro Termici (EN 1745) | Trasmittanza termica parete K (solo blocco) | W/m ² K | 1.9175 (1.9024) |
| | Conduttanza termica parete C | W/m ² K | 2.8449 |
| | Cond.term.equ.media secca λ _{eq} (solo blocco) | W/m K | 0.4125 (0.4077) |
| | Δ _{eq} parete | W/m K | - |
| | Assorbimento per capillarità | g/m ² s | < 1,8 |
| | Spostamenti dovuti all'umidità | mm/m | < 0,80 |
| Resistenza a compressione media | | N/mm ² | 4,0 |
| NOTE : | Dimensioni di coordinazione : dimensioni del blocco + tolleranze + spessore dei giunti. REI / EI : i valori si riferiscono a prove di laboratorio o alle tabelle di DM 16/02/07 e circ. Min.Int. nr.1968 del 15/02/08). K e C : calcolati con giunti in malta cementizia. | | Rev: B15-2F EI 120- rev 03 09 2019 Motivo : trasmittanza |