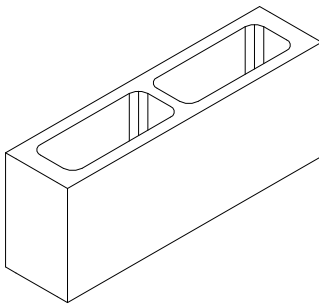
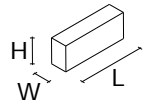
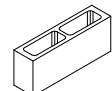
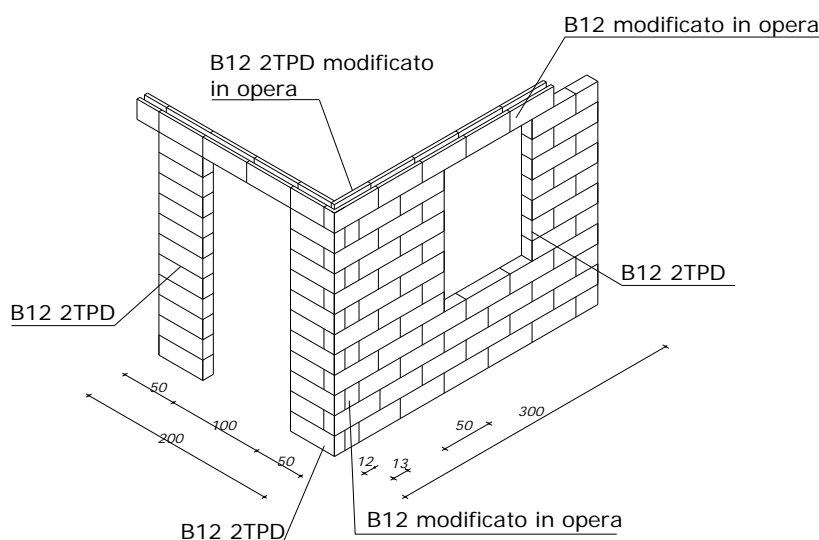


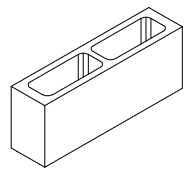
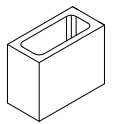
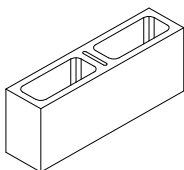
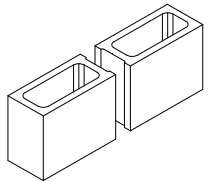
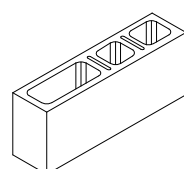
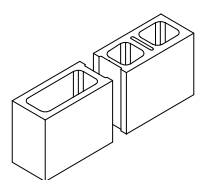
DATI GEOMETRICI e COMMERCIALI degli elementi componibili

| | | | | | |
|--|---|-----------|---|---|---|
|  |  | | B12-2F EI 120 | - | - |
| | L x W x H (mm) | |  | - | - |
| | Dimensioni di fabbricazione (nominali) | mm | 492 x 120 x 192 | - | - |
| | Dimensioni di coordinazione (modulari) | mm | 500 x 120 x 200 | - | - |
| | Tolleranze | mm | F.Vista : L, W = +1 / -3 H = ± 2 | | |
| | Foratura | | 42 % | - | - |
| Spessore minimo cartelle esterne | mm | 28 mm | - | - | |
| Pezzi / imballo | Normali (2TP) (%) | 81,2 % | - | - | - |
| | Coppie di Mezzi Blocchi (%) | 6,2 % | - | - | - |
| | 2TPD (divis. 1/2 e 1/2 +3/4) (%) | 6,3+6,3 % | - | - | - |
| | Totale (nr) | 96 | - | - | - |

SCHEMA DI COMPONIBILITA'

PEZZI compresi nell'imballo



| Normali (2TP) | Mezzo Blocco |
|---|---|
|  |  |
| 2TPD (2 teste piane divisibile a metà) | |
|  |  |
| 2TPD (2 teste piane divisibile a metà e tre quarti) | |
|  |  |

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 (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, ± 10 %) | Kg | 9 |
| | Massa volumica a secco lorda (del blocco, ± 10 %) | Kg/m ³ | 794 |
| | Massa volumica a secco netta (del cls, ± 10 %) | Kg/m ³ | 1300 |
| Potere Fonoisolante | | dB | 45 |
| Dati Igro Termici | K (trasmissanza termica parete) | W/m ² K | 2,374 – 2,226 (con intonaco) |
| | C (conduttanza termica parete) | W/m ² K | 3,984 |
| | Conduc.term.equival.media secca | W/m K | 0,666 |
| | λ _{eq} parete | W/m K | 0,478 – 0,430 (con intonaco) |
| | Assorbimento per capillarità | g/m ² s | < 1,8 |
| | Spostamenti dovuti all'umidità | mm/m | < 0,80 |
| Resistenza a compressione media | | N/mm ² | 3.5 |
| 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. Potere fonoisolante valutato con la relazione R=20·log(M)+5 proposta dall'Istituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris (IENGF), considerando giunti di malta orizzontali e verticali. | | Rev: B12-2F EI 120 - rev 30 10 2019 Motivo : fonoisolamento |