

| BLOCCHI in CEMENTO | | | | | |
|----------------------|---------------------------|--|-----------|------------|---|
| finitura : SPLITTATI | | | | | |
| | dimens. Modulari LxWxH | U W/m ² K int. 1,5 cm | dB | EI | commento |
| BS7 | 50 x 7 x 20 | - | - | # | Blocco pieno da rivestimento, per pareti di grande effetto estetico. |
| BS12 | 50 x 12 x 20 | 3,165 | - | 30 | Blocco per divisorì, rivestimenti e contropareti con una superficie di grande effetto estetico. |
| BS12 Angolo | 37 X 12 X 20 | - | - | 30 | Pezzo speciale d'angolo, spartito su un lato e di testa, da abbinare al BS12. |
| BS20 | 50 x 19,5 x 20 | 2,96 | 50 | # | Blocco ad alto isolamento acustico, strutturabile con pilastrini in C.A. per grandi pareti. |
| BS20 Angolo | 44 x19,5 x 20 | - | - | # | Pezzo speciale d'angolo, spartito su un lato e di testa, da abbinare al BS20. |
| BS25 | 50 x 24 x 20 | 2,894 | - | 120 | Blocco di elevato spessore, strutturabile con pilastrini in C.A. per grandi pareti. |
| CRS 20 | 50 x 24 x 20 | - | - | - | Blocco "correa", da armare e riempire con cls per architravi e irrigidimenti orizzontali. |
| BS20x40 | 40 x 19,5 x 20 | 2,984 | - | # | Blocco per superfici modulari 20x40 cm. |

| finitura : RIGATI | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------|-----------|---|---|
| BR12 | 50 x 12 x 20 | 3,291 | - | # | Blocco per divisorì, rivestimenti e contropareti con una superficie di grande effetto estetico. |
| BR20 | 50 x 19,5 x 20 | 3,063 | 51 | # | Blocco ad alto isolamento acustico, strutturabile con pilastrini in C.A. per grandi pareti. |

| finitura : PALLINATI | | | | | |
|----------------------|----------------|--------------|-----------|------------|---|
| BP12 | 50 x 12 x 20 | 3,172 | - | 60 | Blocco per divisorì, rivestimenti e contropareti con una superficie di grande effetto estetico. |
| BP20 | 50 x 19,5 x 20 | 3,000 | 52 | 120 | Blocco ad alto isolamento acustico, strutturabile con pilastrini in C.A. per grandi pareti. |
| CRP 20 | 50 x 24 x 20 | - | - | - | Blocco "correa", da armare e riempire con cls per architravi e irrigidimenti orizzontali. |