

BLOCCHI ULTRALEGGERI PER MURATURA



EASY AND SMART BLOCK®
lightweight for living comfort

MADE WITH



ROSACOMETTA

Perché scegliere **SMARTBLOCK®**

- **COMPLETO** è la gamma di blocchi leggeri più completa disponibile sul mercato per varietà di spessori e masse volumiche.
- **ISOLANTE** soddisfa sia le esigenze termiche che acustiche, grazie alle varie densità disponibili.
- **SICURO** idoneo per strutture antisismiche.
- **VERSATILE** idoneo a qualsiasi tipo di finitura finale e compatibile con qualsiasi altro materiale da costruzione.
- **INTELLIGENTE** tutta la gamma è dotata di incastri maschio/femmina verticali con notevole riduzione di ponti termici e acustici.
- **ERGONOMICO** i fori di presa sono stati studiati per rendere la posa in opera molto più semplice e veloce.
- **TRASPIRANTE** i blocchi sono permeabili al vapore acqueo e traspiranti, ma impermeabili all'acqua.
- **VELOCE** la leggerezza del blocco riduce i tempi di installazione.
- **MANEGGEVOLE** riduzione di rischio infortuni grazie alla maneggevolezza del manufatto.
- **LEGGERO** riduzione dei pesi propri delle pareti con conseguente riduzione dei carichi sulle parti strutturali, delle dimensioni di travi e pilastri e delle masse sismiche.
- **IDEALE** riduzione dello spessore delle pareti con aumento delle superfici calpestabili.
- **CHIAVI IN MANO** dalla progettazione alla posa in opera.
- **ZERO SPRECHI** meno sfridi, possibilità di taglio.
- **ECOSOSTENIBILE** impatto ambientale ridotto.
- **LOGISTICA** minor peso trasportato a parità di volume/superficie.

SMARTBLOCK®



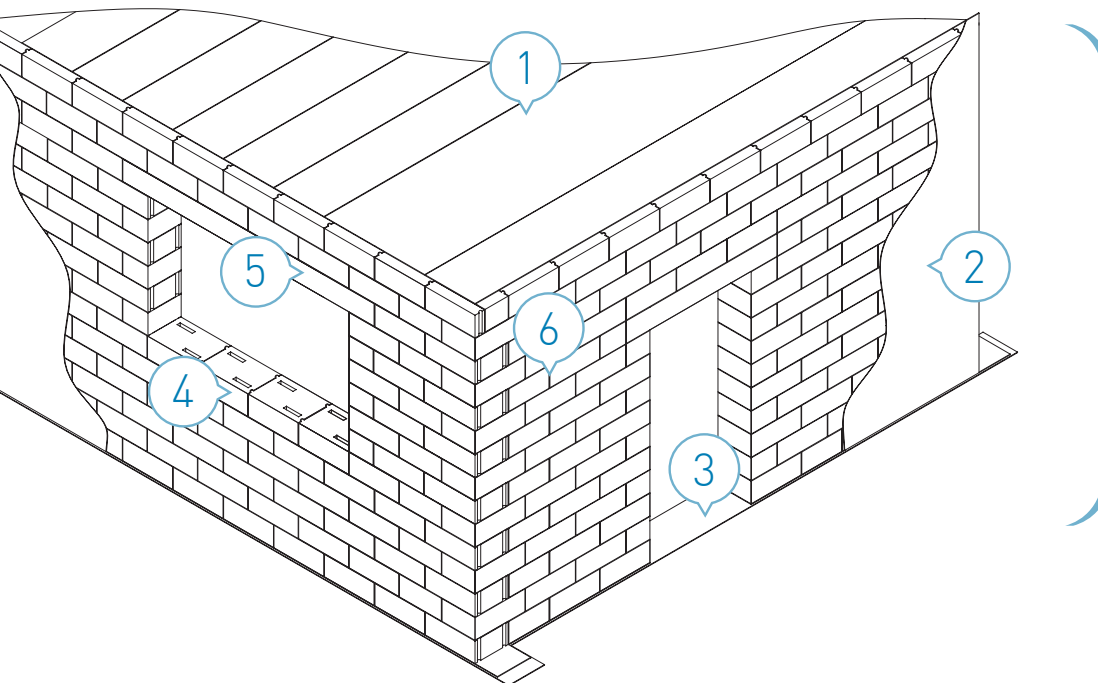
SISTEMA SMARTBLOCK®

Il sistema costruttivo realizzato con blocchi di tamponamento **SMARTBLOCK®** è studiato prevalentemente **per pareti opache di facciata e murature divisorie interne**. Fondamentale è la scelta delle tipologie di blocchi, del tipo di malta utilizzata in fase di installazione, della tipologia di intonaco o rasante e della corretta esecuzione in fase di installazione. **Per la leggerezza e il profilo maschio-femmina la posa dei blocchi SMARTBLOCK® risulta essere molto veloce e di semplice realizzazione.** A tal proposito vi sono solo semplici regole da rispettare che di seguito riportiamo e che non differiscono dalle tradizionali operazioni di messa in opera delle murature tradizionali. Si rammenta che un'esecuzione a "regola d'arte" e secondo le regole del buon costruire garantisce il rispetto delle prestazioni certificate per la muratura. Le caratteristiche termiche e meccaniche permettono il raggiungimento di elevate prestazioni con spessori mediamente inferiori a prodotti simili nel rispetto della normativa vigente.

LA POSA

I blocchi verranno posati a giunti sfalsati "mezza - intera", ovvero con uno sfasamento di mezzo blocco circa tra la fila inferiore e quella superiore con l'utilizzo di malta termica tipo **Malta Block 600**.

I blocchi **SMARTBLOCK®** possono essere tagliati con le normali attrezzature in uso in cantiere ovvero flessibili, seghette circolari e seghette a nastro. La particolare composizione e densità con cui sono realizzati, ne permette una facile lavorabilità anche qualora si dovessero realizzare tracce e scanalature per il passaggio di impianti e tubazioni. Tale operazione può essere eseguita con scanalatrici a fresa o a disco (flessibili). Si consiglia di sigillare le medesime con appropriata malta di tipologia e classe equivalente a quella utilizzata per la posa della muratura. Per assicurarsi che le prestazioni della parete non vengano alterate, è opportuno lasciare un giunto di 1-2 cm da sigillare su entrambi i paramenti con materiali elastici come schiuma poliuretanica, lana di roccia da fissare prima della realizzazione della muratura o materiali equivalenti.



1. EASYSLAB
2. INTONACO
Interno/esterno
3. GUAINA
Tagliamuro
4. SMARTBLOCK®
5. ARCHITRAVI
6. MALTA BLOCK 600

Novità! →



SISTEMA SMARTBLOCK® DENSITÀ

SMARTBLOCK® sono elementi per muratura di calcestruzzo vibrocompresso **Categoria II**

Disponibili: **300 - 450 - 600 - 750 - 900 - 1200** kg/m³



TEMPI DI POSA:
65 m² - giorno*
TRASMITTANZA TERMICA:
0,227 W/m²k

* BLOCCO spessore 33 cm.
Tempi indicativi e suscettibili di variazioni in funzione delle effettive condizioni di cantiere.

BLOCCHI TERMOISOLANTI - SMARTBLOCK® **300 - 450 - 600**



- **ISOLAMENTO TERMICO ELEVATO** (i nostri blocchi, a parità di massa volumica, hanno la miglior conducibilità termica equivalente)
- **LEGGEREZZA**
- **FACILITÀ E VELOCITÀ DI POSA**

MASSA VOLUMICA kg/m ³	SPESORE BLOCCO PIENO mm	NOME COMMERCIALE	CONDUCIBILITÀ TERMICA EQUIVALENTE BLOCCO W/mK	TRASMITTANZA DICHIARATA BLOCCO W/m ² K	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA BLOCCO m ² k/W	TRASMITTANZA DICHIARATA PARETE INTONACATA (MALTA E INTONACO TRADIZIONALI) W/m ² K	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA PARETE INTONACATA m ² K/W	SFASAMENTO DICHIARATO h	CARICO DI COMPRESSIONE N/mm ²	POTERE FONO-ISOLANTE Rw (dB)*
300	60	B.06.300	0,080	1,333	0,750	1,049	0,953	-2,5	0,40	38
300	100	B.10.300	0,080	0,800	1,250	0,649	1,541	-4,3	0,40	38
300	150	B.15.300	0,080	0,533	1,875	0,462	2,165	-6,5	0,40	39
300	200	B.20.300	0,080	0,400	2,500	0,358	2,793	-8,8	0,40	41
300	250	B.25.300	0,080	0,320	3,125	0,293	3,413	-11,1	0,40	44
300	330	B.33.300	0,080	0,242	4,125	0,227	4,405	-14,7	0,40	47
300	400	B.40.300	0,080	0,200	5,000	0,189	5,291	-17,9	0,40	49
300	500	B.50.300	0,080	0,160	6,250	0,153	6,536	-22,5	0,40	51
450	60	B.06.450	0,094	1,567	0,638	1,188	0,842	-2,7	0,40	39
450	100	B.10.450	0,094	0,940	1,064	0,789	1,267	-4,8	0,40	39
450	150	B.15.450	0,094	0,627	1,596	0,556	1,799	-7,8	0,40	41
450	200	B.20.450	0,094	0,470	2,128	0,429	2,331	-10,8	0,40	44
450	250	B.25.450	0,094	0,376	2,660	0,349	2,863	-13,8	0,40	46
450	330	B.33.450	0,094	0,285	3,511	0,269	3,713	-18,5	0,40	49
450	400	B.40.450	0,094	0,235	4,255	0,224	4,458	-22,6	0,40	51
450	500	B.50.450	0,094	0,188	5,319	0,181	5,522	-28,5	0,40	53
600	60	B.06.600	0,1104	1,840	0,544	1,339	0,747	-3,0	2,00	41
600	100	B.10.600	0,1104	1,104	0,906	0,902	1,109	-5,3	2,00	41
600	150	B.15.600	0,1104	0,736	1,359	0,640	1,562	-8,5	2,00	43
600	200	B.20.600	0,1104	0,552	1,812	0,496	2,015	-11,6	2,00	46
600	250	B.25.600	0,1104	0,442	2,265	0,405	2,468	-14,8	2,00	48
600	330	B.33.600	0,1104	0,335	2,989	0,313	3,193	-19,9	2,00	51
600	400	B.40.600	0,1104	0,276	3,623	0,261	3,827	-24,3	2,00	53
600	500	B.50.600	0,1104	0,221	4,529	0,211	4,733	-30,6	2,00	55

* Gli indici acustici sono calcolati con software di calcolo acustico su parete intonacata da ambo i lati.



CONSULTARE SCHEDE TECNICHE E MANUALI DI POSA IN OPERA

BLOCCHI FONOISOLANTI - SMARTBLOCK® 750 - 900 - 1200



- Buono/ottimo potere fonoisolante con proprietà di isolamento termico superiori a quelle della concorrenza.
- Le densità 900 e 1200 hanno un carico di compressione superiore a 5 Mpa, pertanto definiti portanti dalle normative in vigore.

MASSA VOLUMICA kg/m³	SPESORE BLOCCO PIENO mm	NOME COMMERCIALE	CONDUCIBILITÀ TERMICA EQUIVALENTE BLOCCO W/mK	TRASMITTANZA DICHIARATA BLOCCO W/m²K	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA BLOCCO m²K/W	TRASMITTANZA DICHIARATA PARETE INTONACATA (MALTA E INTONACO TRADIZIONALI) W/m²K	RESISTENZA TERMICA DICHIARATA PARETE INTONACATA m²K/W	SFASAMENTO DICHIARATO h	CARICO DI COMPRESSIONE N/mm²	POTERE FONO-ISOLANTE Rw (dB)*
750	60	B.06.750	0,1592	2,653	0,377	1,724	0,580	-2,9	4,00	42
750	100	B.10.750	0,1592	1,592	0,628	1,203	0,831	-5,1	4,00	42
750	150	B.15.750	0,1592	1,061	0,942	0,873	1,146	-8,1	4,00	45
750	200	B.20.750	0,1592	0,796	1,256	0,685	1,460	-11,0	4,00	47
750	250	B.25.750	0,1592	0,637	1,570	0,564	1,774	-14,0	4,00	49
750	330	B.33.750	0,1592	0,482	2,073	0,439	2,276	-18,7	4,00	52
750	400	B.40.750	0,1592	0,398	2,513	0,368	2,716	-22,8	4,00	54
750	500	B.50.750	0,1592	0,318	3,141	0,299	3,344	-28,7	4,00	56
900	60	B.06.900	0,1839	3,067	0,326	1,900	0,526	-3,0	5,50	43
900	100	B.10.900	0,1839	1,838	0,544	1,345	0,743	-5,4	5,50	44
900	150	B.15.900	0,1839	1,225	0,816	0,985	1,015	-8,4	5,50	46
900	200	B.20.900	0,1839	0,919	1,088	0,777	1,287	-11,5	5,50	49
900	250	B.25.900	0,1839	0,736	1,359	0,641	1,560	-14,5	5,50	51
900	330	B.33.900	0,1839	0,557	1,795	0,501	1,996	-19,1	5,50	53
900	400	B.40.900	0,1839	0,460	2,175	0,421	2,375	-23,4	5,50	55
900	500	B.50.900	0,1839	0,368	2,719	0,343	2,915	-29,4	5,50	56
1200	60	B.06.1200	0,2289	3,815	0,262	2,148	0,465	-3,4	5,50	45
1200	100	B.10.1200	0,2289	2,289	0,437	1,562	0,640	-5,9	5,50	46
1200	150	B.15.1200	0,2289	1,526	0,655	1,145	0,859	-9,0	5,50	48
1200	200	B.20.1200	0,2289	1,145	0,874	0,928	1,077	-12,1	5,50	50
1200	250	B.25.1200	0,2289	0,916	1,092	0,772	1,296	-15,2	5,50	52
1200	330	B.33.1200	0,2289	0,694	1,442	0,608	1,645	-20,2	5,50	55
1200	400	B.40.1200	0,2289	0,572	1,748	0,513	1,951	-24,5	5,50	56

* Gli indici acustici sono calcolati con software di calcolo acustico su parete intonacata da ambo i lati.

SISTEMA SMARTBLOCK®

INTONACI INTERNI ED ESTERNI

Il sistema SMARTBLOCK® è idoneo a ricevere diverse tipologie di intonaco.

INTONACO CEMENTIZIO

INTONACO CEMENTIZIO FIBRATO

INTONACO BASE GESSO

INTONACO TERMOISOLANTE TIPO ISOLTECO® by Edilteco

RASATURA ARMATA: utilizzare rasante cementizio micro-fibrato tipo Edilteco Ecap ADP®.

CLASSI DI

RESISTENZA AL FUOCO gamma ESB



Secondo nuovo codice di prevenzione incendi DM 03/08/2015 e secondo DM 16/02/2007.

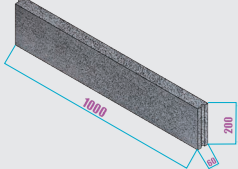
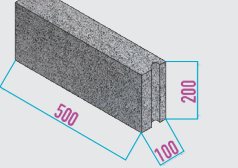
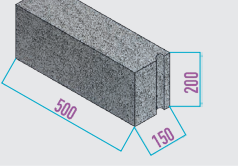
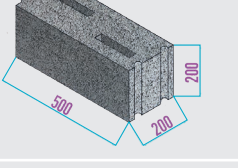
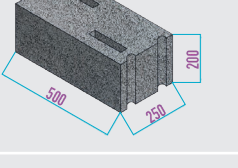
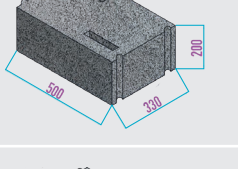
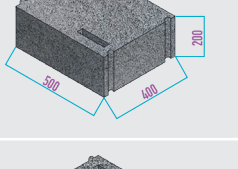
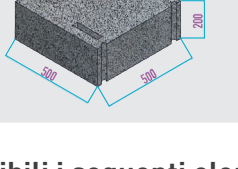
CLASSE DI RESISTENZA	Spessore minimo mm
EI 60	80
EI 90	100
EI 120	150
EI 180	200
EI 240	240

Limiti: altezza 4 m.



SISTEMA SMARTBLOCK®

BLOCCHI ULTRALEGGERI DENSITÀ 300

Densità 300	NOME	mm	Campi di impiego
	B.06.300	L. 1000 x W. 60 H. 200	RIVESTIMENTI ESTERNI A CAPPOTTO, CONTROPARETI, PROTEZIONE PONTI TERMICI SU PILASTRI E TRAVI, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.10.300	L. 500 x W. 100 H. 200	RIVESTIMENTI ESTERNI A CAPPOTTO, CONTROPARETI, PROTEZIONE PONTI TERMICI SU PILASTRI E TRAVI, DIVISORI E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.15.300	L. 500 x W. 150 H. 200	RIVESTIMENTI ESTERNI A CAPPOTTO, CONTROPARETI, PROTEZIONE PONTI TERMICI SU PILASTRI E TRAVI, DIVISORI E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.20.300	L. 500 x W. 200 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. MURATURE A CASSA VUOTA E PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.25.300	L. 500 x W. 250 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. MURATURE A CASSA VUOTA E PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.33.300	L. 500 x W. 330 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.40.300	L. 500 x W. 400 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.50.300	L. 500 x W. 500 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.

Disponibili i seguenti elementi a complemento/accessori:

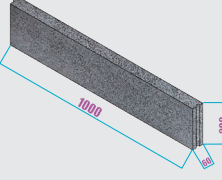
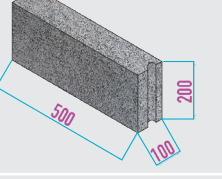
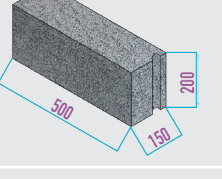
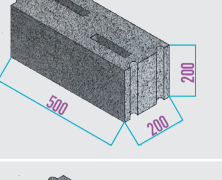
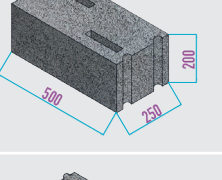
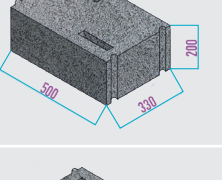
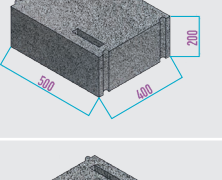
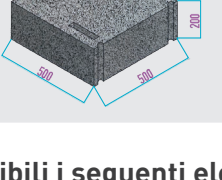
architravi, blocchi corea, malte-polietilene, tagliamuro, tralicci di ripartizione del carico - ancoraggi.



CONSULTARE SCHEDE TECNICHE E MANUALI DI POSA IN OPERA

SISTEMA SMARTBLOCK®

BLOCCHI ULTRALEGGERI DENSITÀ 450

Densità 450	NOME	mm	Campi di impiego
	B.06.450	L. 1000 x W. 60 H. 200	RIVESTIMENTI ESTERNI A CAPPOTTO, CONTROPARETI, PROTEZIONE PONTI TERMICI SU PILASTRI E TRAVI, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.10.450	L. 500 x W. 100 H. 200	RIVESTIMENTI ESTERNI A CAPPOTTO, CONTROPARETI, PROTEZIONE PONTI TERMICI SU PILASTRI E TRAVI, DIVISORI E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.15.450	L. 500 x W. 150 H. 200	RIVESTIMENTI ESTERNI A CAPPOTTO, CONTROPARETI, PROTEZIONE PONTI TERMICI SU PILASTRI E TRAVI, DIVISORI E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.20.450	L. 500 x W. 200 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. MURATURE A CASSA VUOTA E PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.25.450	L. 500 x W. 250 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. MURATURE A CASSA VUOTA E PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.33.450	L. 500 x W. 330 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.40.450	L. 500 x W. 400 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.50.450	L. 500 x W. 500 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.

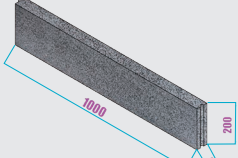
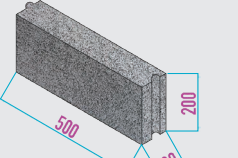
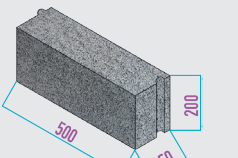
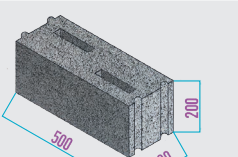
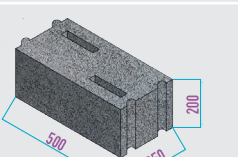
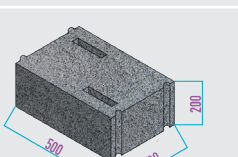
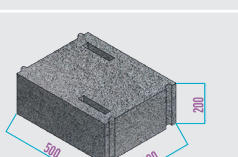
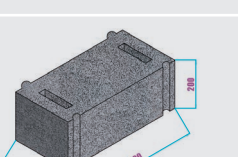
Disponibili i seguenti elementi a complemento/accessori:

architravi, blocchi corea, malte-polietilene, tagliamuro, tralicci di ripartizione del carico - ancoraggi.



SISTEMA SMARTBLOCK®

BLOCCHI ULTRALEGGERI DENSITÀ 600

Densità 600	NOME	mm	Campi di impiego
	B.06.600	L. 1000 x W. 60 H. 200	RIVESTIMENTI ESTERNI, CONTOPARETI, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.10.600	L. 500 x W. 100 H. 200	RIVESTIMENTI ESTERNI, CONTOPARETI, DIVISORI E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.15.600	L. 500 x W. 150 H. 200	RIVESTIMENTI ESTERNI, CONTOPARETI, DIVISORI E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.20.600	L. 500 x W. 200 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. MURATURE A CASSA VUOTA E PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.25.600	L. 500 x W. 250 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. MURATURE A CASSA VUOTA E PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.33.600	L. 500 x W. 330 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.40.600	L. 500 x W. 400 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.50.600	L. 250 x W. 500 H. 200	MURI DI TAMPONAMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.

Disponibili i seguenti elementi a complemento/accessori:

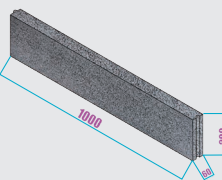
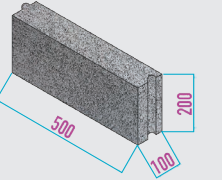
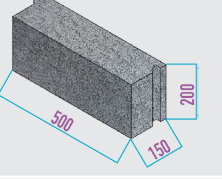
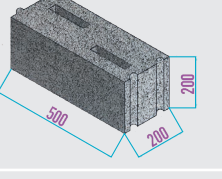
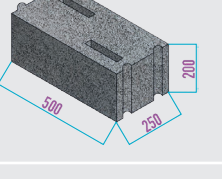
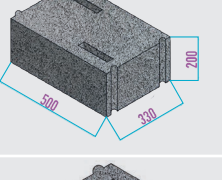
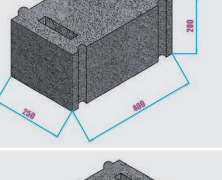
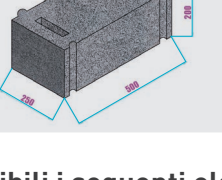
architravi, blocchi corea, malte-polietilene, tagliamuro, tralicci di ripartizione del carico - ancoraggi.



CONSULTARE SCHEDE TECNICHE E MANUALI DI POSA IN OPERA

SISTEMA SMARTBLOCK®

BLOCCHI ULTRALEGGERI DENSITÀ 750

Densità 750	NOME	mm	Campi di impiego
	B.06.750	L. 1000 x W. 60 H. 200	CONTROPARETI, DIVISORI E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.10.750	L. 500 x W. 100 H. 200	CONTROPARETI, DIVISORI E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.15.750	L. 500 x W. 150 H. 200	CONTROPARETI, DIVISORI E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.20.750	L. 500 x W. 200 H. 200	MURI DI TAMPOMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. MURATURE A CASSA VUOTA E PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.25.750	L. 500 x W. 250 H. 200	MURI DI TAMPOMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. MURATURE A CASSA VUOTA E PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.33.750	L. 500 x W. 330 H. 200	MURI DI TAMPOMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.40.750	L. 250 x W. 400 H. 200	MURI DI TAMPOMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.
	B.50.750	L. 250 x W. 500 H. 200	MURI DI TAMPOMENTO ESTERNO MONOSTRATO DA D.LGS. 192/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE. PARETI DIVISORIE INTERNE.

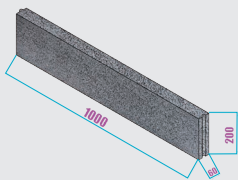
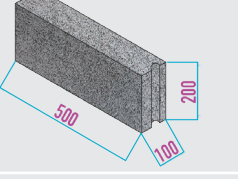
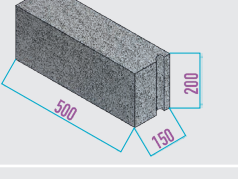
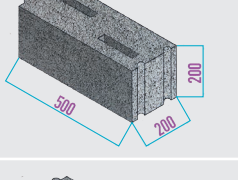
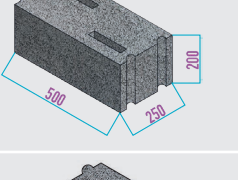
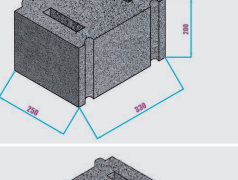
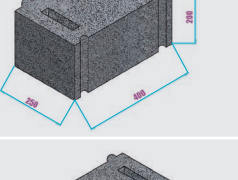
Disponibili i seguenti elementi a complemento/accessori:

architravi, blocchi corea, malte-polietilene, tagliamuro, tralicci di ripartizione del carico - ancoraggi.



SISTEMA SMARTBLOCK®

BLOCCHI ULTRALEGGERI DENSITÀ 900

Densità 900	NOME	mm	Campi di impiego
	B.06.900	L. 1000 x W. 60 H. 200	MURATURE DIVISORIE E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.10.900	L. 500 x W. 100 H. 200	MURATURE DIVISORIE E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.15.900	L. 500 x W. 150 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA 4 E IN AREA NON SISMICA.
	B.20.900	L. 500 x W. 200 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA 4 E IN AREA NON SISMICA.
	B.25.900	L. 500 x W. 250 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA.
	B.33.900	L. 250 x W. 330 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA.
	B.40.900	L. 250 x W. 400 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA.
	B.50.900	L. 250 x W. 500 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA.

Disponibili i seguenti elementi a complemento/accessori:

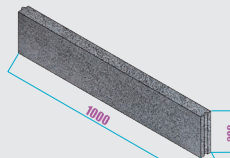
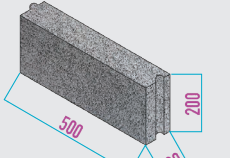
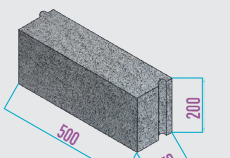
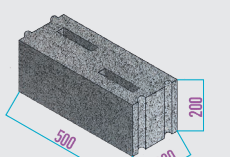
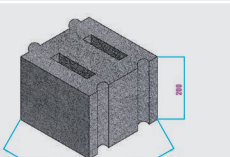
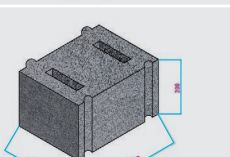
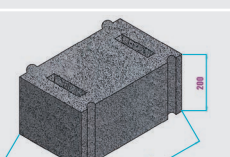
architravi, blocchi corea, malte-polietilene, tagliamuro, tralicci di ripartizione del carico - ancoraggi.



CONSULTARE SCHEDE TECNICHE E MANUALI DI POSA IN OPERA

SISTEMA SMARTBLOCK®

BLOCCHI ULTRALEGGERI DENSITÀ 1200

Densità 1200	NOME	mm	Campi di impiego
	B.06.1200	L. 1000 x W. 60 H. 200	MURATURE DIVISORIE E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.10.1200	L. 500 x W. 100 H. 200	MURATURE DIVISORIE E TRAMEZZE INTERNE, MURATURE ESTERNE A CASSA VUOTA.
	B.15.1200	L. 500 x W. 150 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA 4 E IN AREA NON SISMICA.
	B.20.1200	L. 500 x W. 200 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA 4 E IN AREA NON SISMICA.
	B.25.1200	L. 250 x W. 250 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA.
	B.33.1200	L. 250 x W. 330 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA.
	B.40.1200	L. 250 x W. 400 H. 200	MURATURE PORTANTI IN ZONA SISMICA.

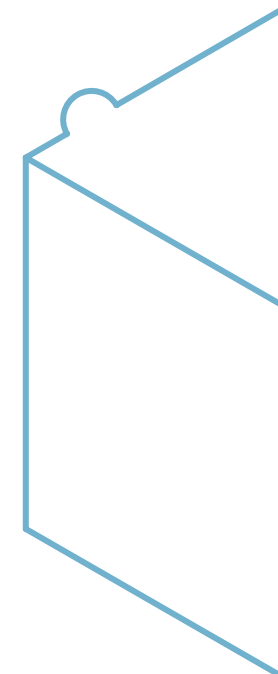
Disponibili i seguenti elementi a complemento/accessori:

architravi, blocchi corea, malte-polietilene, tagliamuro, tralicci di ripartizione del carico - ancoraggi.





visita il nostro sito



EASY AND SMART BLOCK®
lightweight for living comfort

MADE WITH



ESB s.r.l.

Sede operativa e legale: Via A. Moro, 28 - 24050 Zanica (BG) - Tel. +39 035 526944 - Fax +39 035 3843590
Export office: Via dell'Industria, 710 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) - Tel. +39 0535 82161 - Fax +39 0535 82970
www.easyandsmartblock.it - www.rosacometta.com - info@easyandsmartblock.it