



F.LLI VACIS
G R O U P

BLOCCHI

I NOSTRI SERVIZI

ART SERVICE SRL *LA SOLUZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI PARETI IN BLOCCHI*

Nel 2005 nasce Art Service Srl, società del gruppo Vacis specializzata nella posa di masselli autobloccanti e blocchi con servizio chiavi in mano.

Cos'è il chiavi in mano?

Art Service posa il materiale prodotto da F.lli Vacis occupandosi della gestione della logistica di cantiere (sopraluoghi preliminari, consegna materiale) e dei posatori, effettuando con i propri tecnici sopraluoghi giornalieri per visionare l'andamento dei lavori.

Art Service si pone come unico interlocutore per il cliente con il quale si interfaccia in tempo reale e con la massima efficienza, risolvendo qualsiasi richiesta, esigenza, dubbio possa sorgere in cantiere.

Nel corso degli anni **Art Service** ha saputo conquistare il favore del mercato per la propria professionalità nella gestione cantiere, distinguendosi in particolare per:

- preparazione tecnica del proprio personale;
- assistenza al cliente nelle fasi di pre-vendita, contratto, post-vendita;
- puntualità e rispetto delle tempistiche concordate con il cliente;
- elevata qualità nella posa;



ART SERVICE



**BLOCCHI
SPLITTATI
E
SCANALATI**



SPLITTATO 12

CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE	ANGOLO SPLITTATO	ANGOLO SPLITTATO
DIMENSIONI NOMINALI	mm	120x192x492	120x192x370	120x192x122
DIMENSIONI MODULARI	mm	120x200x500	120x200x370	120x200x120
TOLLERANZE	mm	L=+1 -3 SP=n.d. H=+-2		
FORATURA	%	24,73	18	15
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	40	40	40

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI PER MEZZE
NORMALI	PZ	45	15
TESTE PIANE	PZ		
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	60	

Cemento
Semipieno muri non portanti
Faccia vista idrorepellente



ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



SPLITTATO 20

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE	ANGOLO SPLITTATO
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492	195x192x446
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500	200x200x450
TOLLERANZE	mm	L=+1 -3 SP=n.d. H=+-2	
FORATURA	%	43,40	36,68
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	42,50	42,50

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI PER MEZZE
NORMALI	PZ	30	10
TESTE PIANE	PZ		
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	40	

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



SCANALATO 23

CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	225x190x495
DIMENSIONI MODULARI	mm	230x200x500
TOLLERANZE	mm	L=+1 -3 SP=n.d. H=+-2
FORATURA	%	44
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	30

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI PER MEZZE
NORMALI	PZ	30	
TESTE PIANE	PZ		10
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	40	

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente



ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI

CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE	ANGOLO SPLITTATO
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492	
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500	
TOLLERANZE	mm	L=+1 -3 SP=n.d. H=+-2	
FORATURA	%	55,31	
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	30	

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI PER MEZZE
NORMALI	PZ	40	
TESTE PIANE	PZ		
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	40	



ROMBO SPLITTATO 20

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente



ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



PIETRA 20

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE	ANGOLO SPLITTATO
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492	
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500	
TOLLERANZE	mm	L=+1 -3 SP=n.d. H=+-2	
FORATURA	%	55,31	
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	30	

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI PER MEZZE
NORMALI	PZ	50	
TESTE PIANE	PZ		
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	50	

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



ROMBO VISTA 20

CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500
TOLLERANZE	mm	L=+1 -3 SP=n.d. H=+-2
FORATURA	%	55,31
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	30

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI PER MEZZE
NORMALI	PZ	50	
TESTE PIANE	PZ		
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	50	

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente



ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



LINEA 20

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500
TOLLERANZE	mm	L=+1 -3 SP=n.d. H=+-2
FORATURA	%	55,31
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	30

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

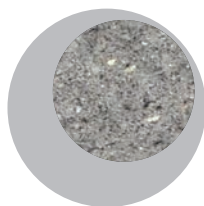
		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

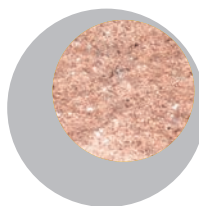
		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI PER MEZZE
NORMALI	PZ	50	
TESTE PIANE	PZ		
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	50	

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI

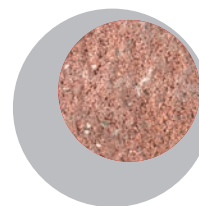
COLORI DISPONIBILI



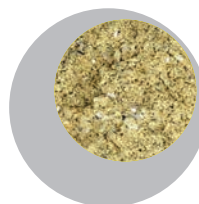
Antracite



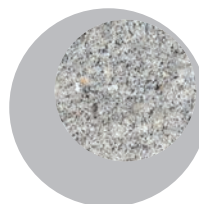
Terra di Siena



Rosso

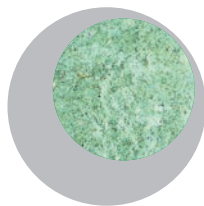


Giallo

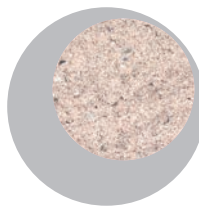


Grigio

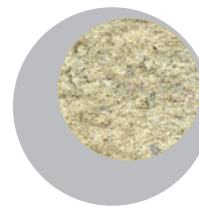
REALIZZATI CON CEMENTO BIANCO



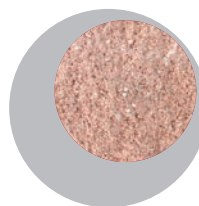
Verde



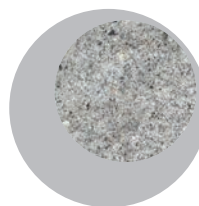
Rosa Antico



Giallo Sahara



Rosso Mattone



Ghiaccio

I COLORI SONO INDICATIVI



BLOCCHI INTONACO
BLOCCHI FACCIA VISTA



BLOCCO 8

Cemento e Argilla
Semipieno muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	78x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	80x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+-2
FORATURA	%	37,58
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	20

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	45	-	45	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI
NORMALI	PZ	100	
TESTE PIANE	PZ		20
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	120	

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 12

Cemento e Argilla
Semipieno muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	120x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	120x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+-2
FORATURA	%	44,71
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	27

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	60	60	60	60
POTERE FONOSOLANTE	db	39,80	38,70	39,80	38,70

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI
NORMALI	PZ	60	
TESTE PIANE	PZ		20
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	80	

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 12

Cemento e Argilla
Semipieno muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	120x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	120x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+-2
FORATURA	%	40,49
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	21

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	120	90	120	90
POTERE FONOSOLANTE	db	40,90	38,10	40,90	38,10

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI
NORMALI	PZ	60	
TESTE PIANE	PZ		20
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	80	

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 15

Cemento e Argilla
Forato muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	145x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	150x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+-2
FORATURA	%	51,25
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	27

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	90	60	60	60
POTERE FONOSOLANTE	db	41,60	40,10	41,60	40,10

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI
NORMALI	PZ	60	
TESTE PIANE	PZ		10
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		
TOTALE	PZ	70	

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 20/40

Cemento e Argilla
Semipieno muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x392
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x400
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	43,97
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	30

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	90	90	90	90
POTERE FONOSOLANTE	db	46,00	44,10	46,00	44,10

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	50		
TESTE PIANE	PZ		10	5
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	62,50		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



CORREA 20/40

Cemento e Argilla
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x392
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x400
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	30

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	40	10	
TESTE PIANE	PZ			
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	50		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 20/40

Cemento e Argilla
Semipieno muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x392
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x400
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	37,50
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	18+18

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	120	90	120	90
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	50		
TESTE PIANE	PZ		10	5
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	62,50		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 20

Cemento e Argilla
Forato muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	59
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	27

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	90	90	90	90
POTERE FONOSOLANTE	db	44,70	43,00	44,70	43,00

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	36		
TESTE PIANE	PZ		12	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		12	
TOTALE	PZ		60	

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 20

Cemento e Argilla
Forato muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	48,76
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	18+18

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	120	90	120	90
POTERE FONOSOLANTE	db	41,00		41,00	

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	42		
TESTE PIANE	PZ		6	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ		12	
TOTALE	PZ		60	

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 20 6 FORI

Cemento e Argilla
Forato muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	51,35
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	23

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	120-180	120	120-180	120
POTERE FONOSOLANTE	db	46	-	46	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	50		
TESTE PIANE	PZ		10	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	60		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



MULTICELLULARE 20

CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+-2
FORATURA	%	42,17
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	22

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	120	120	120	120
POTERE FONOSOLANTE	db	-		-	

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	40		
TESTE PIANE	PZ		10	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	50		

Cemento e Argilla
Semipieno muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



CORREA 20

Cemento e Argilla
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente

CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	37

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	40		
TESTE PIANE	PZ		10	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	50		



ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 25

Cemento e Argilla
Forato muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	245x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	250x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	60,17
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	30

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	120	180	120	180
POTERE FONOSOLANTE	db	46,90	44,20	46,90	44,20

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	30		
TESTE PIANE	PZ		10	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	40		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 25 6 FORI

Cemento e Argilla
Forato muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	245x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	55
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	22

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	120	180	120-180	180-240
POTERE FONOSOLANTE	db	46,90	45,00	46,90	45,00

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	30		
TESTE PIANE	PZ		10	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	40		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



CORREA 25

Cemento e Argilla
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	245x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	250x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3
FORATURA	%	
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	32

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	30		
TESTE PIANE	PZ		10	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	40		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



MULTICELLULARE 25

CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	245x192x495
DIMENSIONI MODULARI	mm	200x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	56,18
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	20

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	120	240	120-180	240
POTERE FONOSOLANTE	db	-	45	-	45

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	30		
TESTE PIANE	PZ		10	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	40		

Cemento e Argilla
Forato muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



CASSERO 25

Cemento e Argilla
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	245x192x492
DIMENSIONI MODULARI	mm	250x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3
FORATURA	%	
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	32

CARATTERISTICHE EI E FONISOGLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONISOGLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	30		
TESTE PIANE	PZ		10	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	40		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO 30

Cemento e Argilla
Muri non portanti
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	295x192x495
DIMENSIONI MODULARI	mm	300x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	59,95
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	34

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	180	180	180	180
POTERE FONOSOLANTE	db	50,30	49,10	50,30	49,10

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	25		
TESTE PIANE	PZ		5	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	30		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



CORREA 30

Cemento e Argilla
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	295x192x495
DIMENSIONI MODULARI	mm	300x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	40

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	25		
TESTE PIANE	PZ		5	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	30		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



CASSERO 30

Cemento e Argilla
Intonaco - Faccia vista
Faccia vista idrorepellente



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	295x192x495
DIMENSIONI MODULARI	mm	300x200x500
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5 Faccia Vista: L=+1 -3 SP=+1 -3 H=+2
FORATURA	%	
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	34

CARATTERISTICHE EI E FONOSOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONOSOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	25		
TESTE PIANE	PZ		5	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	30		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



BLOCCO PIENO

Cemento
Finitura intonaco



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	145x192x395
DIMENSIONI MODULARI	mm	150x200x400
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5
FORATURA	%	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	-

CARATTERISTICHE EI E FONISOGLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	-	-	-
POTERE FONISOGLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	48		
TESTE PIANE	PZ			4
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	50		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI



TERMICO 30

Argilla
Semipieno muri non portanti
Finitura intonaco



CARATTERISTICHE TECNICHE

		NORMALE
DIMENSIONI NOMINALI	mm	295x192x238
DIMENSIONI MODULARI	mm	300x200x250
TOLLERANZE	mm	Intonaco: L=+3 -5 SP=+3 -5 H=+3 -5
FORATURA	%	33,51
SPESSORE MINIMO CARTELLE	mm	28

CARATTERISTICHE EI E FONISOGLANTI

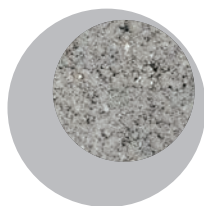
		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	EI	-	180	-	-
POTERE FONISOGLANTE	db	-	53,60	-	-

IMBALLO

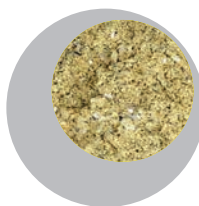
		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	60		
TESTE PIANE	PZ			
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ			
TOTALE	PZ	60		

ART SERVICE
LA SOLUZIONE PROFESSIONALE
PER LA POSA DI BLOCCHI

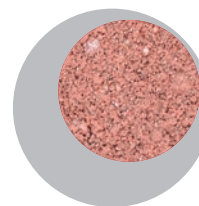
COLORI DISPONIBILI



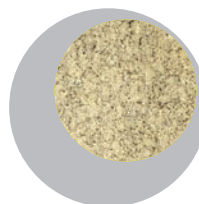
Antracite



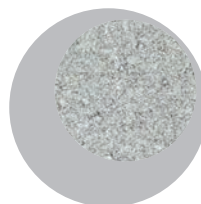
Terra
di Siena



Rosso

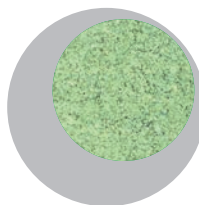


Giallo



Grigio

REALIZZATI CON CEMENTO BIANCO



Verde

I COLORI SONO INDICATIVI



**COPERTINE LEVIGATE
RIVESTIMENTI**



COPERTINE LEVIGATE

Idrorepellenti

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
10	24	8	25	240	60	6
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
15	29	8	25	165	41,25	7
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
20	34	8	25	195	48,75	8
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
25	39	8	25	120	30	10
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
30	44	8	25	100	25	12
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	





TESTATE LEVIGATE

Idrorepellenti

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
10	24	8	19			7

COLORI DISPONIBILI

AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
--------	------	-------	--------	--------	-----------

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
15	29	8	19			10

COLORI DISPONIBILI

AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
--------	------	-------	--------	--------	-----------

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
20	34	8	19			10

COLORI DISPONIBILI

AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
--------	------	-------	--------	--------	-----------

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
25	39	8	19			11

COLORI DISPONIBILI

AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
--------	------	-------	--------	--------	-----------

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
30	44	8	19			13

COLORI DISPONIBILI

AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
--------	------	-------	--------	--------	-----------





ANGOLI LEVIGATI

Idrorepellenti

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
10						9
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
15						12
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
20						16
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
25						19
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	

MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUANTITÀ PER BANCALE		PESO KG/CAD
	LARG	H	LUNG	PEZZI	ML	
30						22
COLORI DISPONIBILI						
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	





RIVESTIMENTI

FINITURA		DIMENSIONI cm			PEZZI/MQ	Q.TÀ PER BANCALE MQ	PESO KG/CAD
		SP	H	LUNG			
LEVIGATA	BISELLATA	1,4	19	49	10,75	58,50	2,50
COLORI DISPONIBILI							
GRIGIO	ROSSO	BIANCO	GIALLO		ALBICOCCA		

FINITURA		DIMENSIONI cm			PEZZI/MQ	Q.TÀ PER BANCALE MQ	PESO KG/CAD
		SP	H	LUNG			
BOCCIARDATA	BISELLATA	1,4	19	49	10,75	58,50	2,50
COLORI DISPONIBILI							
ROSSO		BIANCO		GIALLO			

FINITURA		DIMENSIONI cm			PEZZI/MQ	Q.TÀ PER BANCALE MQ	PESO KG/CAD
		SP	H	LUNG			
BOCCIARDATA	SENZA BISELLATURA	1,4	19	49	10,75	58,50	2,50
COLORI DISPONIBILI							
BIANCO				GIALLO			

FINITURA		DIMENSIONI cm			PEZZI/ML	Q.TÀ PER BANCALE ML	PESO KG/CAD
		SP	H	LUNG			
LEVIGATA	TORELLO	5,5	4	49,5	2	120	2
COLORI DISPONIBILI							
GRIGIO	ROSSO	BIANCO	GIALLO		ALBICOCCA		

FINITURA		DIMENSIONI cm			PEZZI/ML	Q.TÀ PER BANCALE ML	PESO KG/CAD
		SP	H	LUNG			
LEVIGATA	DOPIO TORO	5,5	7,5	49,5	2	60	4
COLORI DISPONIBILI							
ROSSO				GIALLO			





GRADINO

	FINITURA	DIMENSIONI cm			PEZZI/ML	Q.TÀ PER BANCALE ML	PESO KG/CAD
		SP	H	LUNG			
GRADINO	LEVIGATA	3,5	8	31	4	44	7
COLORI DISPONIBILI							
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA		



	FINITURA	DIMENSIONI cm			PEZZI/ML	Q.TÀ PER BANCALE ML	PESO KG/CAD
		SP	H	LUNG			
TESTATA GRADINO	LEVIGATA	3,5	8	31			13
COLORI DISPONIBILI							
AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA		

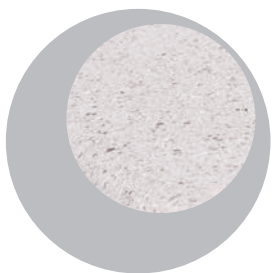


BATTISCOPA

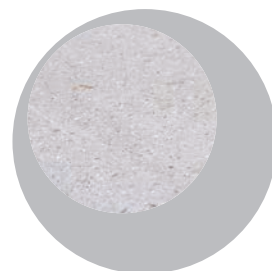
	FINITURA	DIMENSIONI cm			PEZZI/ML	Q.TÀ PER BANCALE ML	PESO KG/CAD
		SP	H	LUNG			
BATTISCOPA	LEVIGATA	1,4	9	49	2	315	1,25
COLORI DISPONIBILI							
GRIGIO	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA			



COLORI DISPONIBILI



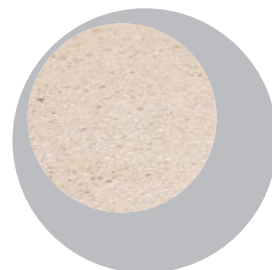
Avorio



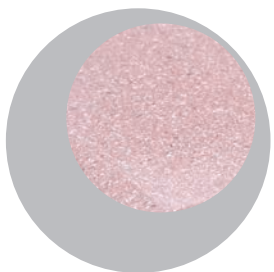
Fumè



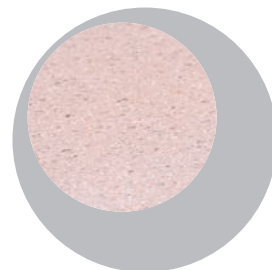
Bianco



Giallo



Rosso



Albicocca



**DIRETTIVE DI POSA
VOCI CAPITOLATO**

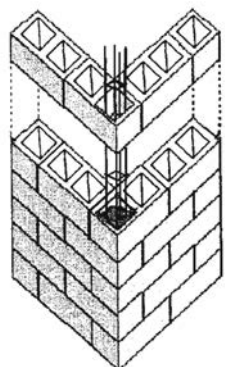
DIRETTIVE DI POSA



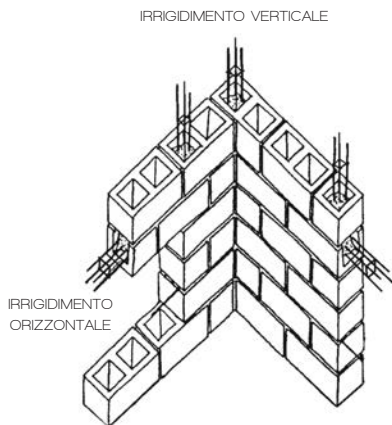
IRRIGIDIMENTI STRUTTURALI.

Per la perfetta esecuzione a regola d'arte di una muratura occorre predisporre, prima di iniziare la posa in opera dei blocchi, dei ferri di chiamata, adeguatamente fissati con resine bicomponenti in corrispondenza del piano di posa della trave porta muro.

Successivamente all'interno della parete, si procederà alla formazione di una opportuna maglia strutturale composta da irrigidimenti verticali denominati pilastri, ed irrigidimenti orizzontali denominati corree, adeguatamente armati.

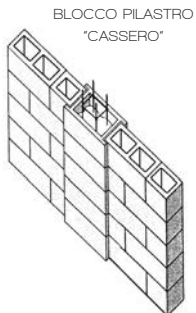


IRRIGIDIMENTO VERTICALE
AD ANGOLO

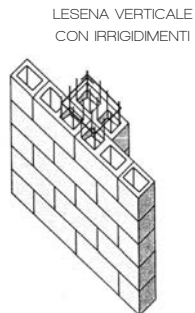


IRRIGIDIMENTO
ORIZZONTALE

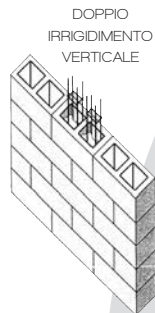
IRRIGIDIMENTO VERTICALE



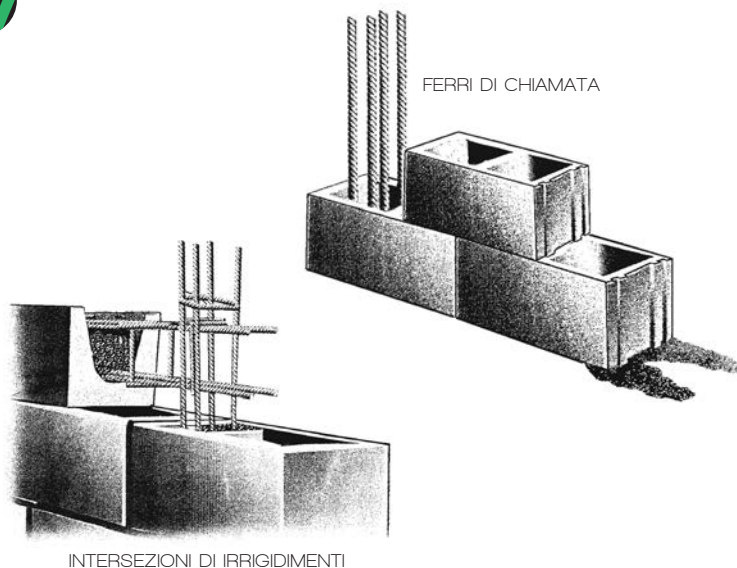
BLOCCO PIASTRO
"CASSERO"



LESENA VERTICALE
CON IRRIGIDIMENTI



DOPPIO
IRRIGIDIMENTO
VERTICALE

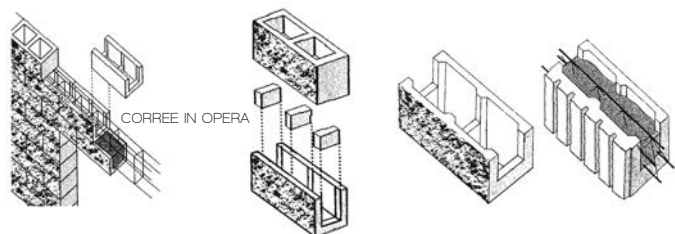


FERRI DI CHIAMATA

INTERSEZIONI DI IRRIGIDIMENTI

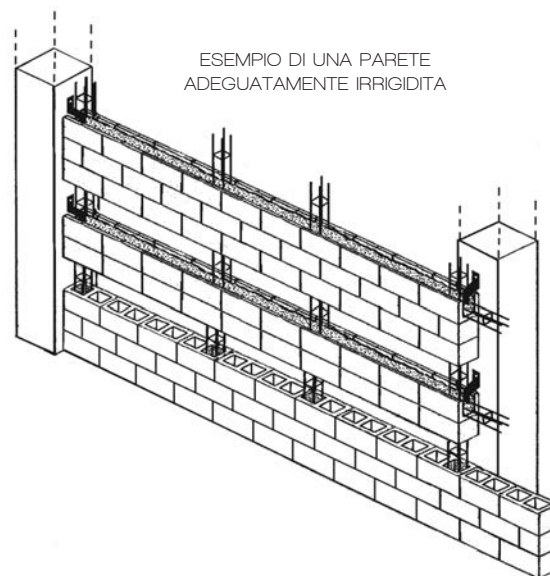
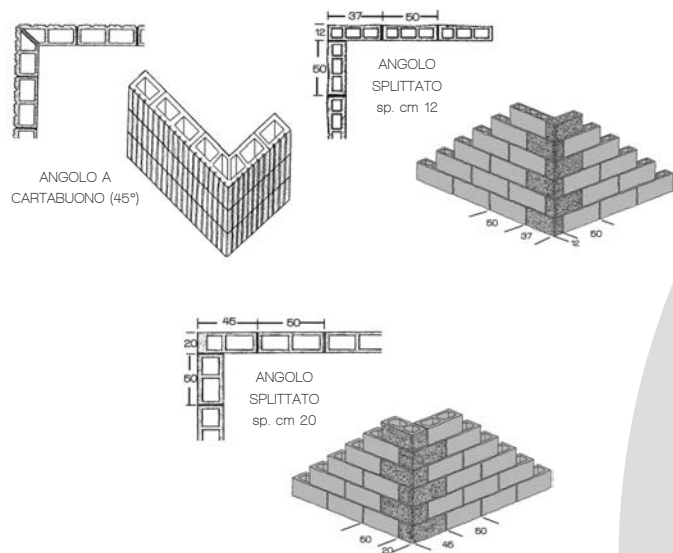


Per le murature splittate, non essendo predisposti pezzi speciali per gli irrigidimenti orizzontali (corree), occorre procedere alla realizzazione di architravi utilizzando il blocco splittato vuotato dalle anime interne, così da ottenere un elemento correa con la finitura esterna lavorata.



PEZZI SPECIALI

Per la perfetta riuscita ed una buona esecuzione di una parete facciavista, occorre utilizzare tutti gli elementi presenti nella nostra gamma di produzione. Per ottenere la stessa finitura e continuità in una parete con la finitura esterna splittata piana e splittata scanalata, si deve utilizzare l'elemento ad angolo, che per la tipologia con la finitura splittata piana è già approntato in produzione e per quanto concerne la finitura splittata scanalata, è possibile ricavare in cantiere un angolo a 45°(cartabuono) utilizzando un manufatto appositamente predisposto.

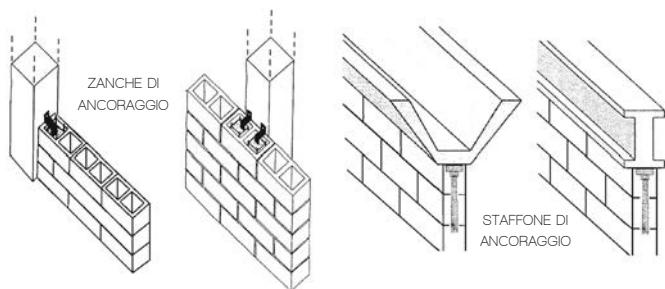




SISTEMI ANCORAGGIO

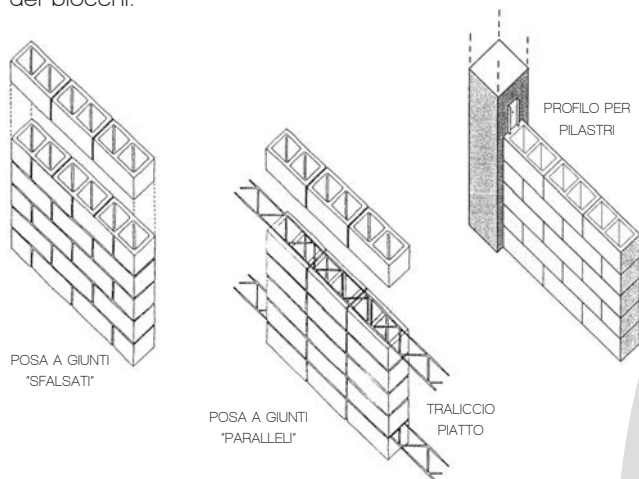
Una muratura subisce degli assestamenti e dei distacchi rispetto alla struttura portante, quando non è adeguatamente vincolata, questo può provocare dei cedimenti strutturali e delle microcavillature.

Per evitare tali fenomeni è necessario ancorare la parete alla struttura portante di riferimento, utilizzando appositi sistemi di fissaggio in più punti ben stabili e identificati.



SCHEMI POSA

Solitamente la posa in opera avviene alternando l'utilizzo di manufatti intere e mezze, sistema denominato a "giunti sfalsati", ma dove è richiesto, la posa in opera può essere effettuata utilizzando un sistema a giunti paralleli "a sorella", in questo caso è indispensabile utilizzare un traliccio piatto che, annegato ogni 3/4 corsi nella malta di allettamento, ha la funzione di assicurare la continuità di collegamento dei blocchi.

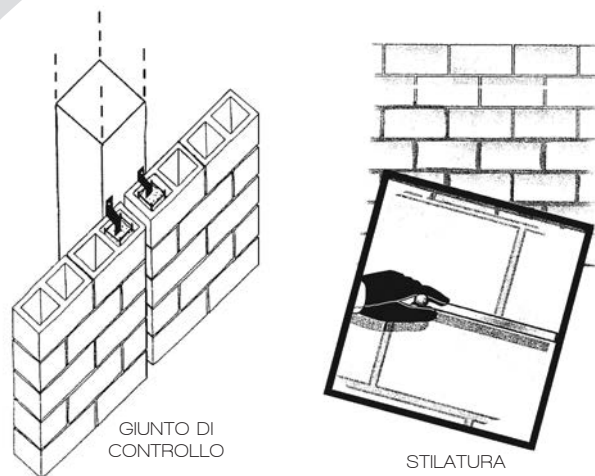


E' corretto creare dei giunti di dilatazione, denominati "giunti di controllo" per indirizzare i normali assestamenti della parete, evitando il comparire delle microcavillature all'interno della malta di allettamento.

La stilatura delle fughe di malta avviene utilizzando uno strumento metallico denominato "fughino", che sagoma la malta disegnando una trama fra un blocco e l'altro, conferendo alla parete un piacevole impatto estetico.

Per le murature facciavista, è consigliato l'utilizzo di una malta di allettamento preconfezionata, in quanto la premiscelazione del produttore in stabilimento permette di ottenere un prodotto di cromatismo uniforme e con buone caratteristiche tecniche.

Per le murature esterne è opportuno utilizzare malta additivata con idrofugo per garantire alla parete spiccate doti di idrorepellenza.





MURATURA IN CEMENTO.

Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio formata da inerti selezionati in opportuna curva granulometrica per garantire al manufatto la massima compattezza, dalle dimensioni nominali cm 20x50, avente uno spessore di cm 8/12/15/20/25/30 e dalle dimensioni nominali cm 20x40 avente uno spessore di cm 20, con la finitura esterna da intonaco o facciavista liscia in tutti gli spessori, facciavista splittata piana negli spessori cm 12-20 e facciavista splittata scanalata a 6 righe negli spessori di cm 23-25.

I manufatti sono realizzati da azienda che agisce secondo un sistema gestionale certificato norma UNI-EN-ISO 9001:2008 e che possiede una marchiatura CE del manufatto.

Le caratteristiche del lavorato devono essere conformi alle prescrizioni vigenti previste dalla norma. Per le murature di tamponamento esterno, si consiglia di utilizzare manufatti idrorepellenti (in fase produttiva si aggiunge uno speciale additivo con lo scopo di conferire al manufatto spiccate doti di idrorepellenza), malta idrofugata e dove il progetto lo richiede colorata a base di ossidi per dare alla fuga lo stesso colore naturale del blocco.

La muratura sarà composta da tutti gli elementi, formazione di spallette, sguinci e velette per garantire una perfetta esecuzione a regola d'arte.

L'elevazione della parete dovrà avvenire utilizzando malta preconfezionata e durante la posa si dovrà rimuovere la stessa in eccesso, rasandola tramite cazzuola per la muratura da intonaco o stilandola con ferro tondo o quadro per garantire continuità e finitura a vista delle fughe per la muratura facciavista.

E' inoltre compresa la formazione di giunti di dilatazione per evitare microcavillature originate da variazioni di temperatura e di umidità, la formazione di ponteggi per un'altezza massima di mt 6.00, la fornitura di tutte le attrezzature necessarie.

Sono esclusi e da computarsi separatamente la formazione di irrigidimenti strutturali verticali (pilastri) ed orizzontali (corree), le armature metalliche necessarie e il calcestruzzo per la strutturazione, la sigillatura dei giunti di dilatazione con silicone e la fornitura e posa di sistemi per ancoraggio.

COLORAZIONI MURATURA IN CEMENTO.

E' possibile una scelta fra le seguenti tipologie di colorazione:

COLORI CON INERTI A BASE GRIGIA:

Grigio, Antracite, Rosso, Terra di Siena, Giallo

COLORI CON INERTI A BASE BIANCA:

Rosa Antico, Giallo Sahara, Verde, Rosso Mattone, Ghiaccio



MURATURA IN ARGILLA.

Muratura in blocchi cavi di conglomerato cementizio con aggiunta di argilla espansa, formata da inerti selezionati in opportuna curva granulometrica per garantire al manufatto la massima compattezza, dalle dimensioni nominali cm 20x50, avente uno spessore di cm 8/12/15/20/25/30 e dalle dimensioni nominali di cm 20x40 avente uno spessore di cm 20, con la finitura esterna da intonaco o facciavista liscia in tutti gli spessori. I manufatti sono realizzati da azienda che agisce secondo un sistema gestionale certificato norma UNI-EN-ISO 9001:2008 e che possiede una marchiatura CE del manufatto. Le caratteristiche del lavorato devono essere conformi alle prescrizioni vigenti previste dalla norma. Per le murature di tamponamento esterno, si consiglia di utilizzare manufatti idrorepellenti (in fase produttiva si aggiunge uno speciale additivo con lo scopo di conferire al manufatto spiccate doti di idrorepellenza), malta idrofugata e dove il progetto lo richiede colorata a base di ossidi per dare alla fuga lo stesso colore naturale del blocco.

La muratura sarà composta da tutti gli elementi, formazione di spallette, sguinci e velette per garantire una perfetta esecuzione a regola d'arte.

L'elevazione della parete dovrà avvenire utilizzando malta preconfezionata e durante la posa si dovrà rimuovere la stessa in eccesso, rasandola tramite cazzuola per la muratura da intonaco o stilandola con ferro tondo o quadro per garantire continuità e finitura a vista delle fughe per la muratura facciavista.

E' inoltre compresa la formazione di giunti di dilatazione per evitare microcavillature originate da variazioni di temperatura e di umidità, la formazione di ponteggi per un'altezza massima di mt 6.00, la fornitura di tutte le attrezzature necessarie.

Sono esclusi e da computarsi separatamente la formazione di irrigidimenti strutturali verticali (pilastri) ed orizzontali (corree), le armature metalliche necessarie e il calcestruzzo per la strutturazione, la sigillatura dei giunti di dilatazione con silicone e la fornitura e posa di sistemi per ancoraggio.

Quotazione €/mq.....

COLORAZIONI MURATURA IN ARGILLA.

E' possibile una scelta fra le seguenti tipologie di colorazione:

COLORI CON INERTI A BASE GRIGIA:
Grigio, Antracite, Rosso, Terra di Siena, Giallo



IRRIDIDIMENTI STRUTTURALI.

Sovrapprezzo per la formazione di irrigidimenti strutturali ricavati all'interno della muratura, verticali (pilastrini) riempiendo un foro del blocco, ed orizzontali (corree) riempiendo l'elemento speciale a "U", compreso la posa del ferro ed il getto del calcestruzzo. Per le murature con la finitura splittata piana e splittata scanalata, la formazione degli irrigidimenti orizzontali, si ottiene ricorrendo al taglio del blocco in orizzontale per consentire la collocazione dell'armatura metallica ed il getto del calcestruzzo.

Quotazione €/mq.....

ANCORAGGI.

Sovrapprezzo per la fornitura e posa di agganci (zanche o staffoni) per vincolare la muratura alla struttura portante prefabbricata.

Quotazione €/mq.....

SISTEMI DI MISURA.

Per la misurazione delle murature in opera, saranno dedotti i vuoti superiori a 3 mq, ma per la sola eccedenza di tale superficie.

Quotazione €/mq.....





F.LLI VACIS
G R O U P

Via Dante Alighieri 18 • 24050 Covo (Bg) Italy • Tel. 0363.931167 • 0363.93524 • Fax 0363.938688
www.vacissrl.it • vacissrl@vacissrl.it