



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 FONOISOLANTI

		INTOI	VACO	FACCIA	A VISTA
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI PER MEZZE		
NORMALI	PΖ	45			
TESTE PIANE	PΖ		۵۵		
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		15		
TOTALE	PΖ	60			

Cemento Semipieno muri non portanti Faccia vista idrorepellente





SPLITTATO 20

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 FONOISOLANTI

ĺ			INTONACO		FACCIA VISTA	
			CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
	RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
	POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

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

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente





SCANALATO 23

CARATTERISTICHE TECNICHE

0, (1), (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1			
		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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

III DY LEEG				
		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI PER MEZZE	
NORMALI	PΖ	30		
TESTE PIANE	PZ		40	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		10	
TOTALE	PΖ	40		

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente





		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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

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

ROMBO SPLITTATO 20

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente





		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 FONOISOLANTI

	INTONACO		FACCIA VISTA		
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

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

PIETRA 20

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente





		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 FONOISOLANTI

ĺ		INTONACO		FACCIA VISTA		
			CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
	RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
	POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

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

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente





		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 FONOISOLANTI

	INTONACO		FACCIA VISTA		
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

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

LINEA 20

Cemento
Forato muri non portanti
Faccia vista idrorepellente

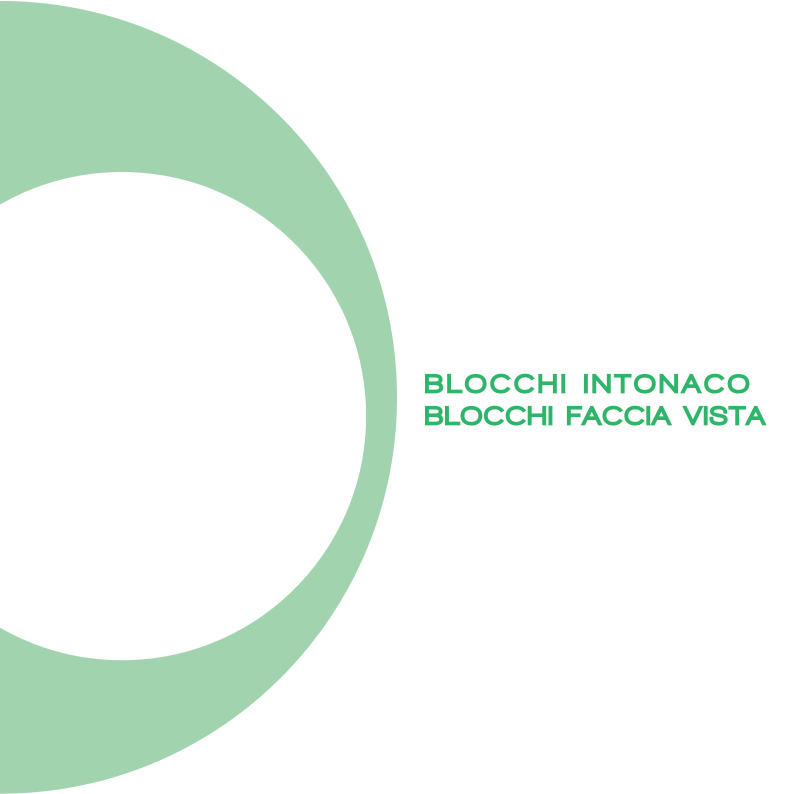


COLORI DISPONIBILI



REALIZZATI CON CEMENTO BIANCO







		NORMALE	
DIMENSIONI NOMINALI	mm	78×192×492	
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 FONOISOLANTI

	INTONACO		FACCIA VISTA		
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	45	-	45	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	
NORMALI	PΖ	100		
TESTE PIANE	PΖ		00	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		20	
TOTALE	PΖ	120		

BLOCCO 8

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





-,					
		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 FONOISOLANTI

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

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	
NORMALI	PΖ	60		
TESTE PIANE	PΖ		00	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		20	
TOTALE	PΖ	80		

BLOCCO 12

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





		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 FONOISOLANTI

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

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	
NORMALI	PΖ	60		
TESTE PIANE	PΖ		00	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		20	
TOTALE	PΖ	80		

BLOCCO 12

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





		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 FONOISOLANTI

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

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	
NORMALI	PΖ	60		
TESTE PIANE	PΖ		40	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		10	
TOTALE	PZ	70		

BLOCCO 15

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





		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 FONOISOLANTI

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

IMBALLO

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

BLOCCO 20/40

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





CORREA 20/40

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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA	A VISTA
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PΖ	40	10	
TESTE PIANE	PΖ			
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ			
TOTALE	PΖ	5	0	

Cemento e Argilla Intonaco - Faccia vista Faccia vista idrorepellente





		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 FONOISOLANTI

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

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PΖ	50		
TESTE PIANE	PΖ		40	5
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		10	
TOTALE	PΖ	62,50		

BLOCCO 20/40

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





		NORMALE	
DIMENSIONI NOMINALI	mm	195x192x492	
DIMENSIONI MODULARI	mm	200×200×500	
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 FONOISOLANTI

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

IMBALLO

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

BLOCCO 20

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





		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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	120	90	120	90
POTERE FONOISOLANTE	db	41,00		41,00	

IMBALLO

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

BLOCCO 20

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





		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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	120-180	120	120-180	120
POTERE FONOISOLANTE	db	46	-	46	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PΖ	50		
TESTE PIANE	PΖ		40	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		10	
TOTALE	PΖ	6		

BLOCCO 20 6 FORI

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





CATATTETIOTICTE TECHNOTIC			
		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 FONOISOLANTI

		IOTAI	NACO	FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	120	120	120	120
POTERE FONOISOLANTE	db	-		-	

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	40		
TESTE PIANE	PΖ		40	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		10	
TOTALE	PZ	5		

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





		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 FONOISOLANTI

	INTO		NACO	FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-		-	

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	40		
TESTE PIANE	PΖ		40	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		10	
TOTALE	PΖ	5		

CORREA 20

Cemento e Argilla Intonaco - Faccia vista Faccia vista idrorepellente





		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 FONOISOLANTI

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

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	30		
TESTE PIANE	PΖ		40	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		10	
TOTALE	PΖ	4		

BLOCCO 25

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





		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 FONOISOLANTI

		INTONACO CEMENTO ARGILLA		FACCIA	A VISTA
				CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	120	180	120-180	180-240
POTERE FONOISOLANTE	db	46,90	45,00	46,90	45,00

IMBALLO

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

BLOCCO 25 6 FORI

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





		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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA	A VISTA
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

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

CORREA 25

Cemento e Argilla Intonaco - Faccia vista Faccia vista idrorepellente





97 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
		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 FONOISOLANTI

		INTONACO CEMENTO ARGILLA		FACCIA	A VISTA
				CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	120	240	120-180	240
POTERE FONOISOLANTE	db	-	45	-	45

IMBALLO

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

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





		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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PΖ	30		
TESTE PIANE	PΖ		10	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		10	
TOTALE	PΖ	4		

CASSERO 25

Cemento e Argilla Intonaco - Faccia vista Faccia vista idrorepellente





		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 FONOISOLANTI

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

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PZ	25		
TESTE PIANE	PΖ		_	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		5	
TOTALE	PZ	3		

BLOCCO 30

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





		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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PΖ	25		
TESTE PIANE	PΖ		_	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		5	
TOTALE	PΖ	3		

CORREA 30

Cemento e Argilla Intonaco - Faccia vista Faccia vista idrorepellente





		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 FONOISOLANTI

		IOTAI	NACO	FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PΖ	25		
TESTE PIANE	PΖ		_	
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ		5	
TOTALE	PΖ	3		

CASSERO 30

Cemento e Argilla Intonaco - Faccia vista Faccia vista idrorepellente





BLOCCO PIENO

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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	-	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	-	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PΖ	48		
TESTE PIANE	PΖ			41
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ			4
TOTALE	PΖ		50	

Cemento Finitura intonaco





		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 FONOISOLANTI

		INTONACO		FACCIA VISTA	
		CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA
RESISTENZA AL FUOCO	El	-	180	-	-
POTERE FONOISOLANTE	db	-	53,60	-	-

IMBALLO

		BLOCCO	TESTA PIANA DIVISIBILI	MEZZE
NORMALI	PΖ	60		
TESTE PIANE	PΖ			
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PΖ			
TOTALE	PΖ	6		

TERMICO 30

Argilla Semipieno muri non portanti Finitura intonaco

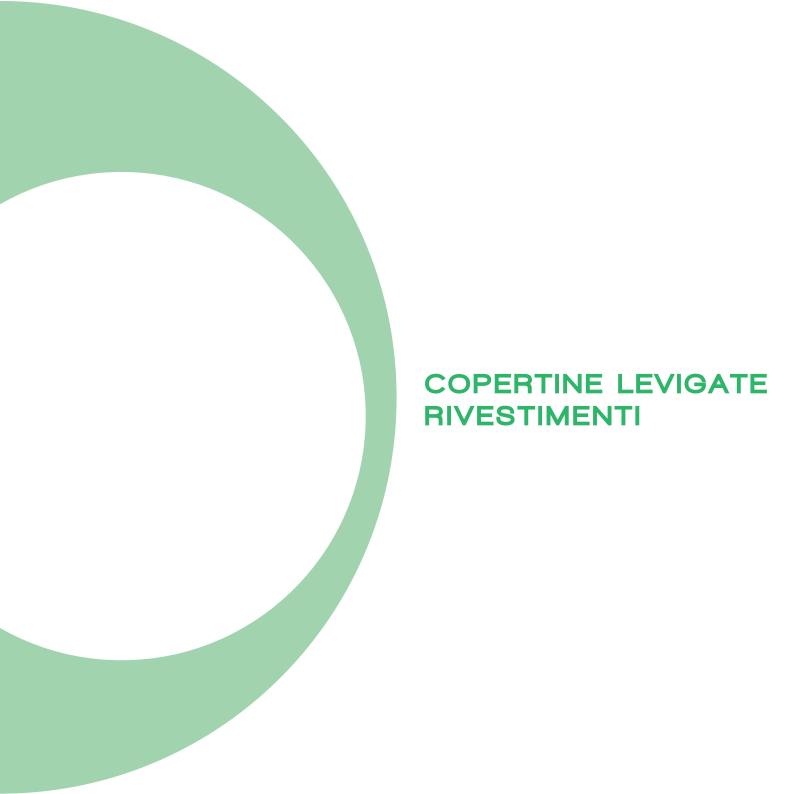


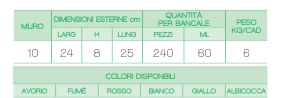
COLORI DISPONIBILI



REALIZZATI CON CEMENTO BIANCO







M	URO	DIMENSIONI ESTERNE cm				QUANTITÀ PER BANCALE			PESO
141	OI IO	LARG	Н	LU	JNG	PEZZ	1	ML	KG/CAD
	15	29	8	2	25	165	5	41,25	7
COLORI DISPONBILI									
A۱	AVORIO FUMÈ		È	ROSS	30	BIANC	o	GIALLO	ALBICOCCA

	MURO	DIMENSI	ONI ES	STERNE cm	QUAI PER BA	PESO	
	MONO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD
	20	34	8	25	195	48,75	8
COLORI DISPONBILI							
I	AVORIO FUMÈ		È	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA

MURO	DIMENSI	ONI EST	ERNE cm		QUANTITÀ PER BANCALE				
IVIOITO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD			
25	39	8	25	120	30	10			
COLORI DISPONBILI									
AVORIO FUMÈ		È	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA			

MURO	DIMENSI	ONI ESTE	ERNE cm	QUAI PER BA	PESO					
IVIOLIO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD				
30	44	8	25	100	25	12				
COLORI DISPONBILI										
AVORIO FUMÈ RI			osso	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA				



COPERTINE LEVIGATE

Idrorepellenti





MURO	DIMENSI	ONI ESTE	ERNE cm	QUAN PER BA	NTITÀ NCALE	PESO	
MOHO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD	
10	24	8	19			7	

		COLORI D	ORI DISPONBILI					
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA			

MURO	DIMENSI	ONI ESTE	RNE cm	QUAN PER BA		PESO	
IVIOITO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD	
15	29	8	19			10	

	COLORI DISPONBILI										
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA						

MU		DIMENSI	ONI E	STE	RNE cm	QUAN PER BA		PESO	
IVIO		LARG	Н		LUNG	PEZZI	ML		KG/CAD
2	0	34	8	,	19				10
COLORI DISPONBILI									
AVORIO FUMÈ		È	R	osso	BIANCO	GIALL	.0	ALBICOCCA	

MURO	DIMENSI	ONI ESTE	ERNE cm	QUAN PER BA	NTITÀ NCALE	PESO	
WIOTIO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD	
25	39	8	19			11	

COLORI DISPONBILI										
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA					

MURO	DIMENSI	ONI ESTE	ERNE cm	QUAN PER BA	NTITÀ NCALE	PESO	
IVIOITO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD	
30	44	8	19			13	

		COLORI D	ISPONBILI		
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA

TESTATE LEVIGATE

Idrorepellenti





	MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUAN PER BA		PESO	
	MOHO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD	
	10						9	

		COLORI D	ISPONBILI		
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA

MURO	DIMENSIONI E		ERNE cm	QUAN PER BA		PESO	
	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD	
15						12	

		COLORI DISPONBILI					
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA		

MURO	DIMENSI	DIMENSIONI ESTERNE cm			NTITÀ NCALE	PESO	
WONO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD	
20						16	
		C	OLORI D	ISPONBILI			
AVORIO	FUM	FUMÈ R		BIANCO	GIALL	O ALBICOCCA	

MURO	URO DIMENSIONI ESTERNE cm		QUAN PER BA		PESO	
IVIOITO	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD
25						19

		COLORI D			
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA

,	MURO	DIMENSIONI ESTERNE cm			QUAN PER BA		PESO	
	WICH	LARG	Н	LUNG	PEZZI	ML	KG/CAD	
	30						22	

		COLORI D	ISPONBILI		
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA

ANGOLI LEVIGATI

Idrorepellenti





FI	FINITURA			NSION	VI cm	PEZZI/MQ	Q.TÀ PER BANCALE	PESO	
				Н	LUNG		MQ	KG/CAD	
BOCCIARDATA	BOCCIARDATA BISELLATA		1,4	19	49	10,75	58,50	2,50	
COLORI DSPONIBILI									
ROSSO BIAN						GIALLO			

F	FINITURA			VI cm	PEZZVMQ	Q.TÀ PER BANCALE	PESO	
,		SP	Н	LUNG		MQ	KG/CAD	
BOCCIARDATA	SENZA BISELLATURA	1,4	19	49	10,75	58,50	2,50	
COLORI DSPONIBILI								
	GIALLO							

	FINITURA			DIMENSIONI cm			PEZZI/ML	Q.TÀ PER BANCALE	PESO KG/CAD	
				SP	H	LUNG		I (O/CAD		
	LEVIGATA	TORELLO		5,5	4	49,5	2	120	2	
I	COLORI DSPONIBILI									
	GRIGIO	ROSSO	В	ANCO	GIALLO		ALBICOCCA			

FINITURA			IENSIO	NI cm	PEZZIML	Q.TÀ PER BANCALE	PESO KG/CAD	
		SP	H LUNG ML KG				KG/CAD	
LEVIGATA DOPPIO TORO			7,5	49,5	2	60	4	
COLORI DSPONIBILI								
		GIALLO						

RIVESTIMENTI









					· ·
		COLORI D	ISPONIBILI		
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	AL BICOCCA
AVUNIO	FUME	HUSSU	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA

TESTATA GRADINO LEVIGATA 3.5 8 31 13		FINITURA DI		ENSION	l cm	PEZZI/ML	Q.TÀ PER BANCALE	PESO KG/CAD
	TESTATA GRADINO	I EVIGATA		8	31		IVIL	1/3

		COLORI D	ISPONIBILI		
AVORIO	FUMÈ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA







BATTISCOPA

				SP	Н	LUNG		ML	KG/CAD
BATTISCO	BATTISCOPA LEVIGATA		1,4	9	49	2	315	1,25	
COLORI DISPONIBILI									
GRIGIO	F	osso		BIANCO		G	IALLO	ALBIC	OCCA

DIMENSIONI cm



COLORI DISPONIBILI



DIRETTIVE DI POSA VOCI CAPITOLATO

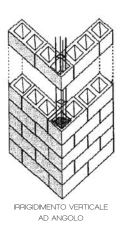
DIRETTIVE DI POSA

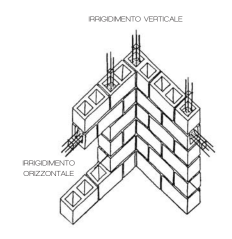


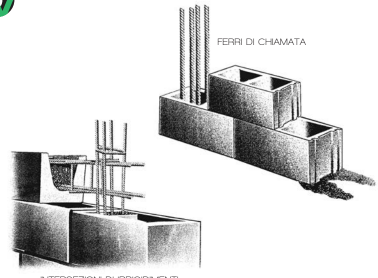
IRRIGIDIMENTI STRUTTURALI.

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.

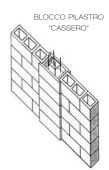
Successivamente all'interno della parete, si procederà alla formazione di una opportuna maglia strutturale composta da irrigidimenti verticali denominati pilastrini, ed irrigidimenti orizzontali denominati corree, adeguatamente armati.

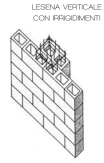






INTERSEZIONI DI IRRIGIDIMENTI

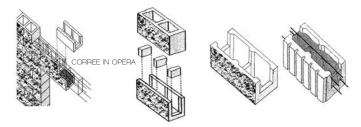






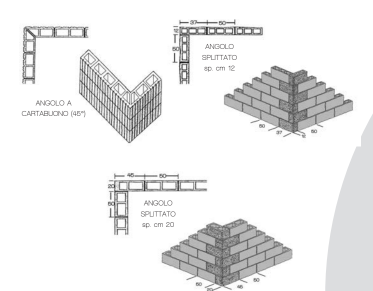


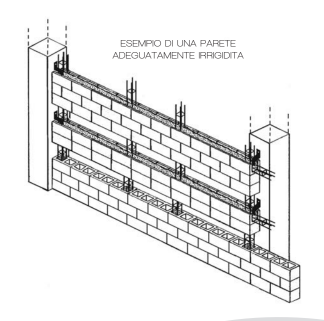
Per le murature splittate, non essendo predisposti pezzi speciali per gli irrigidimenti orizzontali (corree), occorre procedere alla realizzazione di architravi utilizzando il blocco splittato vuotato dalle anime interne, così da ottenere un elemento correa con la finitura esterna lavorata.



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.



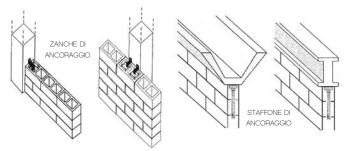




SISTEMI ANCORAGGIO

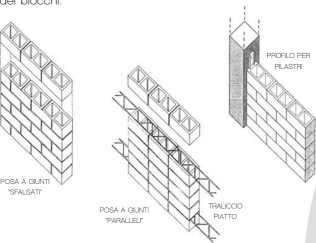
Una muratura subisce degli assestamenti e dei distacchi rispetto alla struttura portante, quando non è adeguatamente vincolata, questo può provocare dei cedimenti strutturali e delle microcavillature.

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

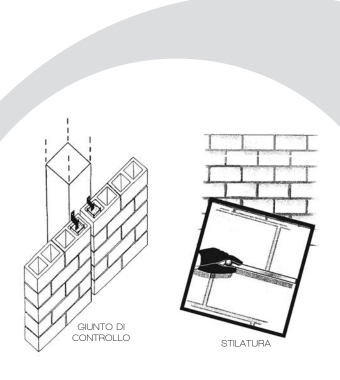


E' corretto creare dei giunti di dilatazione, denominati "giunti di controllo" per indirizzare i normali assestamenti della parete, evitando il comparire delle microcavillature all'interno della malta di allettamento.

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.



VOCI DI CAPITOLATO 🕥

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 norna 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 aestionale certificato norna UNI-EN-ISO 9001:2008 e che possiede una marchiatura CE del manufatto. Le caratteristiche del lavorato devono essere conformi alle prescrizioni viaenti 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



IRRIGIDIMENTI 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 o/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.

Quotazione €/ma

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.....



WWW. Vaciosis 110 - Tel. 0363:93767 - 0363:9 Vacissrlit - Vacissrlavacissrlitavacissritik