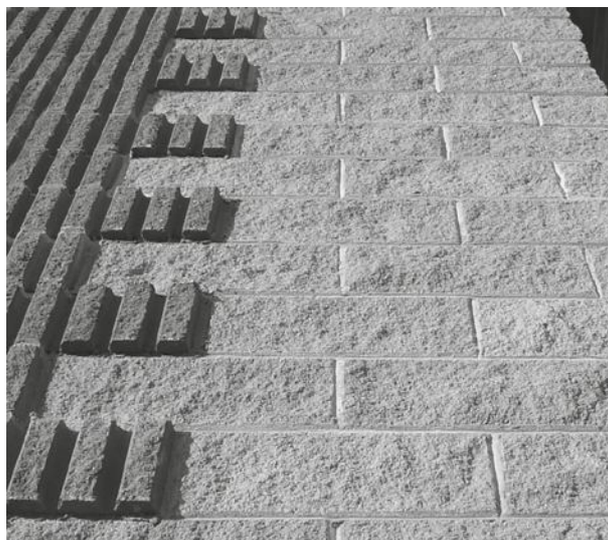


I NOSTRI SERVIZI

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, blocchi e cordoli 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 (sopralluoghi preliminari, consegna materiale) e dei posatori, effettuando con i propri tecnici sopralluoghi 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, resolvendo 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.





BLOCCHI



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

TABELLA COLORI BLOCCHI



GR - GRIGIO



AN - ANTRACITE



GL - GIALLO



RO - ROSSO



TS - TERRA
DI SIENA



VE - VERDE



RA - ROSA ANTICO



GS - GIALLO
SAHARA



GH - GHIACCIO



RM - ROSSO
MATTONE

TABELLA COLORI AUTOBLOCCANTI



AN - ANTRACITE



GR - GRIGIO



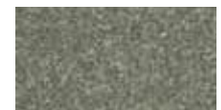
GL - GIALLO



RO - ROSSO



TS - TERRA
DI SIENA



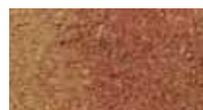
VE - VERDE



VN - VINACCIA



BA - MIX
BIANCO/ANTRACITE



RG - MIX
ROSSO/GIALLO



RA - MIX
ROSSO/ANTRACITE

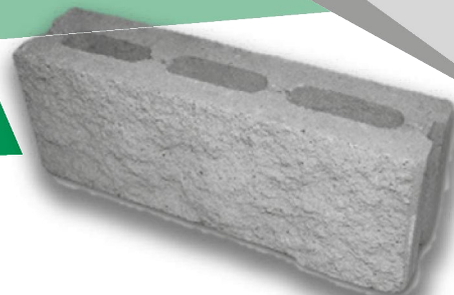


TR - MIX
ROSSO/GIALLO
ANTRACITE

SPLITTATO 12

cemento

semipieno muri non portanti
faccia vista
idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO	
	NORMALE	ANGOLO SPLITTATO
DIMENSIONI NOMINALI mm	120X192X492	120X192X370
DIMENSIONI MODULARI mm	120X200X500	120X200X370
TOLLERANZE mm	L=+1-3 SP= N.D. H=+-2	L=+1-3 SP= N.D. H=+-2
FORATURA %	24,73	18
SPESSORE CARTELLE mm	40	40
PESO KG	18	13
PEZZI PER MQ n.	10	-
CLASSIFICAZIONE EI	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	45
TESTE P.	PZ	-
TESTE P. DIV. PER MEZZE E ANGOLI	PZ	15
TOTALE	PZ	60

BANCALE DI SOLI ANGOLI DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	FACCIA VISTA IDROREPELLENTE		
	COLORE	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	CEMENTO GRIGIO* AN GL RO TS	CEMENTO BIANCO* VE RA GS GH RM
CEMENTO	NORMALE	-	-	B123SC00GR 3,16	B123SC00__ 3,61	B123SC00__ 4,82
	ANGOLO SPLITTATO	-	-	B12ASCO0GR 4,45	B12ASCO0__ 5,27	B12ASCO0__ 7,05

* ORDINE MINIMO MQ 200

COLORI DISPONIBILI				
GR - GRIGIO	AN - ANTRACITE	GL - GIALLO	RO - ROSSO	TS - TERRA DI SIENA
VE - VERDE	RA - ROSA ANTICO	GS - GIALLO SAHARA	GH - GHIACCIO	RM - ROSSO MATTONE

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI



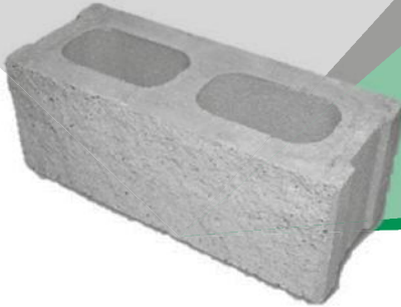
SPLITTATO 20

cemento

forato muri non portanti

faccia vista

idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO	
	NORMALE	ANGOLO SPLITTATO
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X492	195X192X446
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X500	200X200X450
TOLLERANZE mm	L=+1-3 SP= N.D. H=+-2	L=+1-3 SP= N.D. H=+-2
FORATURA %	43,40	36,68
SPESSORE CARTELLE mm	42,5	42,5
PESO KG	24	23
PEZZI PER MQ n.	10	-
CLASSIFICAZIONE EI	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	30
TESTE P.	PZ	-
TESTE P. DIV. PER MEZZE E ANGOLI	PZ	10
TOTALE	PZ	40

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	FACCIA VISTA IDROREPELLENTE		
	COLORE	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	CEMENTO GRIGIO* AN GL RO TS	CEMENTO BIANCO* VE RA GS GH RM
CEMENTO	NORMALE	-	-	B202SC00GR 4,19	B202SC00__ 4,81	B202SC00__ 6,17
	ANGOLO SPLITTATO	-	-	B20ASCO0GR 6,17	B20ASCO0__ 7,05	B20ASCO0__ 8,83

* ORDINE MINIMO MQ 200

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO	AN - ANTRACITE	GL - GIALLO	RO - ROSSO	TS - TERRA DI SIENA
VE - VERDE	RA - ROSA ANTICO	GS - GIALLO SAHARA	GH - GHIACCIO	RM - ROSSO MATTONE



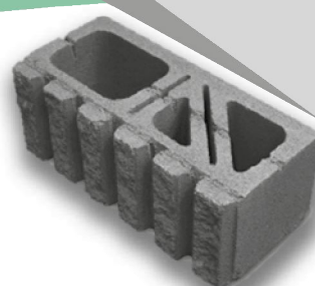
SCANALATO 23

cemento

forato muri non portanti

faccia vista

idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO	
	NORMALE	ANGOLO SPLITTATO
DIMENSIONI NOMINALI mm	225X190X495	-
DIMENSIONI MODULARI mm	230X200X500	-
TOLLERANZE mm	L=+1-3 SP= N.D. H=+-2	-
FORATURA %	44	-
SPESSORE CARTELLE mm	30	-
PESO KG	21	-
PEZZI PER MQ n.	10	-
CLASSIFICAZIONE EI	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	30
TESTE P. DIV. PER MEZZE E ANGOLO 45°	PZ	10
TOTALE	PZ	40

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	FACCIA VISTA IDROREPELLENTE		
	COLORE	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	CEMENTO GRIGIO* AN GL RO TS	CEMENTO BIANCO* VE RA GS GH RM
CEMENTO	NORMALE	-	-	B232CC00GR 4,35	B232CC00__ 4,94	B232CC00__ 6,05
	ANGOLO SPLITTATO	-	-	-	-	-

* ORDINE MINIMO MQ 200

COLORI DISPONIBILI				
GR - GRIGIO	AN - ANTRACITE	GL - GIALLO	RO - ROSSO	TS - TERRA DI SIENA
VE - VERDE	RA - ROSA ANTICO	GS - GIALLO SAHARA	GH - GHIACCIO	RM - ROSSO MATTONE

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI



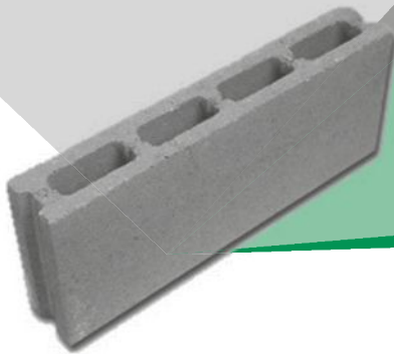
BLOCCO 8

cemento e argilla

semipieno muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	78x192x492	78x192x492	78x192x492	78x192x492
DIMENSIONI MODULARI mm	80x200x500	80x200x500	80x200x500	80x200x500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	37,58	37,58	37,58	37,58
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	20	20	20	20
PESO KG	10	10	7,8	7,8
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	45	45	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	100
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	20
TOTALE	PZ	120

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	FACCIA VISTA IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI			GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B84IC00GR	B84VC00GR	B84DC00GR	B84DC00__	B84DC00VE
	1,02	1,23	1,60	2,02	2,89	
CEMENTO	EI 45	B84IC45GR	B84VC45GR	B84DC45GR	B84DC45__	B84DC45VE
	1,08	1,34	1,69	2,11	2,97	
ARGILLA		B84IA00GR	B84VA00GR	B84DA00GR	B84DA00__	B84DA00VE
	1,55	1,85	2,07	2,63	3,75	
ARGILLA		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA
DI SIENA

VE - VERDE

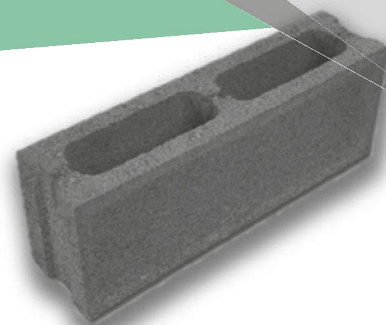
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



BLOCCO 12

cemento e argilla

semipieno muri non portanti
intonaco faccia vista
idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	120X192X492	120X192X492	120X192X492	120X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	120X200X500	120X200X500	120X200X500	120X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	44,71	44,71	44,71	44,71
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	27	27	27	27
PESO KG	13,5	13,5	11	11
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	60	60	60	60
ISOLAMENTO ACUSTICO db	39,80	38,70	39,80	38,70

IMBALLO		
NORMALI	PZ	60
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	20
TOTALE	PZ	80

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	FACCIA VISTA IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI			GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B122IC00GR	B122VC00GR	B122DC00GR	B122DC00__	B122DC00VE
	EI 60	1,33	1,54	1,90	2,43	3,70
ARGILLA		B122IC60GR	B122VC60GR	B122DC60GR	B122DC60__	B122DC60VE
	EI 60	1,36	1,64	1,98	2,53	3,80
ARGILLA		B122IA00GR	B122VA00GR	B122DA00GR	B122DA00__	B122DA00VE
	EI 60	2,02	2,29	2,61	3,18	4,32
		B122IA60GR	B122VA60GR	B122DA60GR	B122DA60__	B122DA60VE
	EI 60	2,08	2,42	2,71	3,28	4,44

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE S'IDESERA.



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

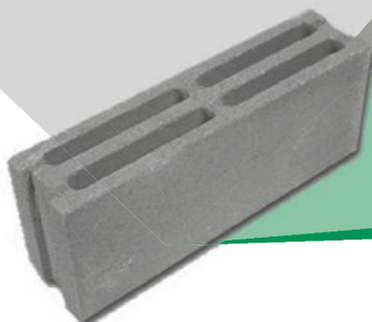
BLOCCO 12 4F

cemento e argilla

semipieno muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	120X192X492	120X192X492	120X192X492	120X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	120X200X500	120X200X500	120X200X500	120X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	40,49	40,49	40,49	40,49
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	21	21	21	21
PESO KG	14,7	14,7	11,5	11,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	120	120	90	90
ISOLAMENTO ACUSTICO db	40,9	40,9	38,1	38,1

IMBALLO		
NORMALI	PZ	60
TESTE PIANE	PZ	20
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	-
TOTALE	PZ	80

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B124IC00GR 1,40	B124VC00GR 1,69	B124DC00GR 2,07	B124DC00__ 2,60	B124DC00VE 3,85
	EI 120	B124IC12GR 1,44	B124VC12GR 1,77	B124DC12GR 2,16	B124DC12__ 2,66	B124DC12VE 3,95
ARGILLA		B124IA00GR 2,17	B124VA00GR 2,34	B124DA00GR 2,85	B124DA00__ 3,31	B124DA00VE 4,44
	EI 90	B124IA90GR 2,19	B124VA90GR 2,50	B124DA90GR 3,00	B124DA90__ 3,46	B124DA90VE 4,55

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA
DI SIENA

VE - VERDE

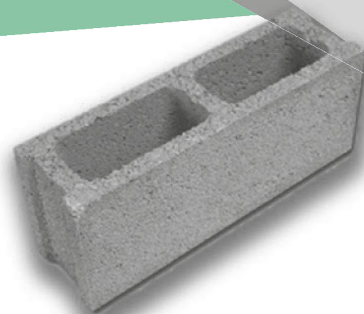
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



BLOCCO 15

cemento e argilla

forato muri non portanti
intonaco faccia vista
idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	145X192X492	145X192X492	145X192X492	145X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	150X200X500	150X200X500	150X200X500	150X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	51,25	51,25	51,25	51,25
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	27	27	27	27
PESO KG	14,5	14,5	12,5	12,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	90	60	60	60
ISOLAMENTO ACUSTICO db	40,9	40,9	38,1	38,1

IMBALLO	
NORMALI	PZ 60
TESTE PIANE	PZ -
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ 10
TOTALE	PZ 70

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	FACCIA VISTA IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B152IC00GR 1,42	B152VC00GR 1,75	B152DC00GR 2,08	B152DC00__ 2,70	B152DC00VE 3,96
	EI 60	-	B152VC60GR 1,82	B152DC60GR 2,21	B152DC60__ 2,78	B152DC60VE 4,05
	EI 90	B152IC90GR 1,49	-	-	-	-
ARGILLA		B152IA00GR 2,23	B152VA00GR 2,43	B152DA00GR 2,90	B152DA00__ 3,37	B152DA00VE 4,47
	EI 60	B152IA60GR 2,29	B152VA60GR 2,53	B152DA60GR 3,00	B152DA60__ 3,46	B152DA60VE 4,55

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

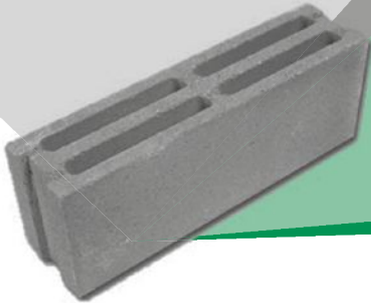
BLOCCO 15 4F

cemento e argilla

forato muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	145X192X492	145X192X492	145X192X492	145X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	150X200X500	150X200X500	150X200X500	150X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	51,25	51,25	51,25	51,25
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	27	27	27	27
PESO KG	16,3	16,3	13,2	13,2
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	120	120	60	60
ISOLAMENTO ACUSTICO db	40,9	40,9	38,1	38,1

IMBALLO		
NORMALI	PZ	60
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	10
TOTALE	PZ	70

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B154IC00GR 1,49	B154VC00GR 1,80	B154DC00GR 2,22	B154DC00__ 2,92	B154DC00VE 4,08
	EI 120	B154IC12GR 1,54	B154VC12GR 1,90	B154DC12GR 2,32	B154DC12__ 3,04	B154DC12VE 4,15
ARGILLA		B154IA00GR 2,37	B154VA00GR 2,75	B154DA00GR 3,06	B154DA00__ 3,79	B154DA00VE 5,09
	EI 60	B154IA60GR 2,48	B154VA60GR 2,89	B154DA60GR 3,16	B154DA60__ 3,92	B154DA60VE 5,28

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA
DI SIENA

VE - VERDE

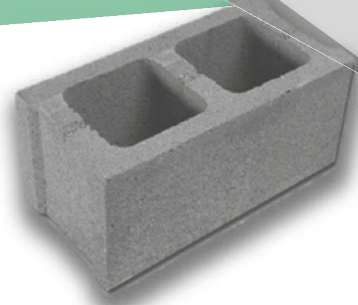
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



BLOCCO 20/40

cemento e argilla

semipieno muri non portanti
intonaco faccia vista
idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X392	195X192X392	195X192X392	195X192X392
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X400	200X200X400	200X200X400	200X200X400
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	43,97	43,97	43,97	43,97
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	30	30	30	30
PESO KG	15	15	12,5	12,5
PEZZI PER MQ n.	12,5	12,5	12,5	12,5
CLASSIFICAZIONE EI	90	90	120	120
ISOLAMENTO ACUSTICO db	46	46	44,1	44,1

IMBALLO		
NORMALI	PZ	50
TESTE PIANE MEZZE	PZ	5
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	10
TOTALE	PZ	62,5

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	FACCIA VISTA IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B20QIC00GR 1,36	B20QVC00GR 1,69	B20QDC00GR 1,99	B20QDC00__ 2,43	B20QDC00VE 3,37
	EI 90	B20QIC90GR 1,40	B20QVC90GR 1,72	B20QDC90GR 2,04	B20QDC90__ 2,45	B20QDC90VE 3,41
ARGILLA		B20QIA00GR 2,32	B20QVA00GR 2,49	B20QDA00GR 2,81	B20QDA00__ 3,53	B20QDA00VE 4,65
	EI 120	B20QIA12GR 2,45	B20QVA12GR 2,61	B20QDA12GR 2,95	B20QDA12__ 3,64	B20QDA12VE 4,77

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE S'IDESIERA.



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

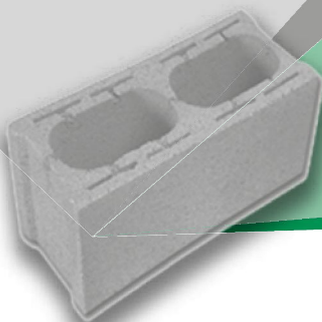
MANUFATTI

RECINZIONI

BLOCCO 20/40 EI

cemento e argilla

forato muri non portanti
intonaco faccia vista
idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X392	195X192X392	195X192X392	195X192X392
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X400	200X200X400	200X200X400	200X200X400
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	-	-	-	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	-	-	-	-
PESO KG	16	16	-	-
PEZZI PER MQ n.	12,5	12,5	12,5	12,5
CLASSIFICAZIONE EI	120	120	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	50
TESTE PIANE MEZZE	PZ	5
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	10
TOTALE	PZ	62,5

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	FACCIA VISTA IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO	-	-	-	-	-	-
	EI 120	B20QIC12GR 1,56	B20QVC12GR 1,85	B20QDC12GR 2,22	B20QDC12__ 2,63	B20QDC12VE 3,57
ARGILLA	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.

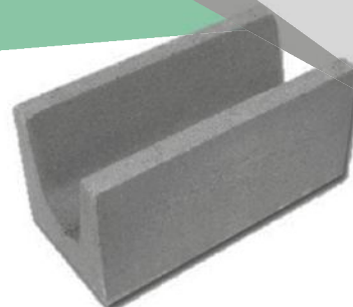


CORREA 20/40

cemento e argilla

intonaco faccia vista

idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X392	195X192X392	195X192X392	195X192X392
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X400	200X200X400	200X200X400	200X200X400
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	-	-	-	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	30	30	30	30
PESO KG	19	19	16	16
PEZZI PER MQ n.	-	-	-	-
CLASSIFICAZIONE EI	-	-	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	50
TESTE PIANE	PZ	-
DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	-
TOTALE	PZ	50

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI			GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO
CEMENTO		B20DIC00GR	B20DVC00GR	B20DDC00GR	B20DDC00__	B20DDC00VE
		2,08	2,78	2,43	2,52	3,54
ARGILLA		-	-	-	-	-
		B20DIA00GR	B20DVA00GR	B20DDA00GR	B20DDA00__	B20DDA00VE
		3,35	3,75	4,13	4,89	5,85
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE S'IDESERA.



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

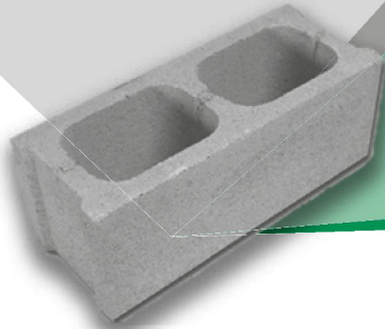
BLOCCO 20 2F

cemento e argilla

forato muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X492	195X192X492	195X192X492	195X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X500	200X200X500	200X200X500	200X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	59	59	59	59
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	27	27	27	27
PESO KG	18,5	18,5	16	16
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	90	90	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	44,7	44,7	44,7	44,7

IMBALLO		
NORMALI	PZ	36
TESTE PIANE	PZ	12
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	12
TOTALE	PZ	60

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B202IC00GR 1,54	B202VC00GR 1,97	B202DC00GR 2,30	B202DC00__ 3,07	B202DC00VE 4,09
	EI 90	B202IC90GR 1,60	B202VC90GR 2,04	B202DC90GR 2,35	B202DC90__ 3,13	B202DC90VE 4,13
ARGILLA		B202IA00GR 2,52	B202VA00GR 2,91	B202DA00GR 3,10	B202DA00__ 4,19	B202DA00VE 5,44
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA
DI SIENA

VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



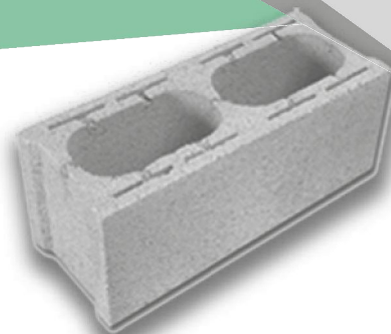
BLOCCO 20 2F EI

cemento e argilla

forato muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X492	195X192X492	195X192X492	195X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X500	200X200X500	200X200X500	200X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5	L= +1-3	L= +3-5	L= +1-3
	SP= +3 -5	SP= +1-3	SP= +3-5	SP= +1 -3
	H=+3 -5	H=+-2	H=+3 -5	H=+-2
FORATURA %	48,76	48,76	48,76	48,76
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	18+18	18+18	18+18	18+18
PESO KG	19,7	19,7	16	16
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	120	120	120	120
ISOLAMENTO ACUSTICO db	41	41		

IMBALLO		
NORMALI	PZ	42
TESTE PIANE	PZ	6
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	12
TOTALE	PZ	60

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI			GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO
CEMENTO	-	-	-	-	-	-
	EI 120	B202IC12GR 1,62	B202VC12GR 2,13	B202DC12GR 2,49	B202DC12__ 3,20	B202DC12VE 4,21
ARGILLA	-	-	-	-	-	-
	EI 120	B202IA12GR 2,63	B202VA12GR 3,05	B202DA12GR 3,20	B202DA12__ 4,24	B202DA12VE 5,48

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA DI SIENA

VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



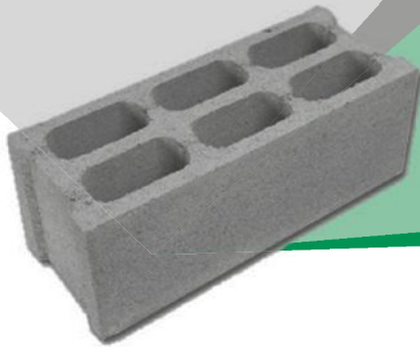
BLOCCO 20 6F

cemento e argilla

forato muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X492	195X192X492	195X192X492	195X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X500	200X200X500	200X200X500	200X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	51,35	51,35	51,35	51,35
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	23	23	23	23
PESO KG	20,7	20,7	15,5	15,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	120-180	120-180	120	120
ISOLAMENTO ACUSTICO db	46	46	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	48
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	12
TOTALE	PZ	60

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B206IC00GR 1,71	B206VC00GR 2,11	B206DC00GR 2,54	B206DC00__ 3,33	B206DC00VE 4,29
	EI 120	B206IC12GR 1,76	B206VC12GR 2,25	B206DC12GR 2,74	B206DC12__ 3,53	B206DC12VE 4,49
	EI 180	B206IC18GR 1,78	B206VC18GR 2,38	B206DC18GR 2,82	B206DC18__ 3,62	B206DC18VE 4,57
ARGILLA		B206IA00GR 2,64	B206VA00GR 3,02	B206DA00GR 3,25	B206DA00__ 4,35	B206DA00VE 5,51
	EI 120	B206IA12GR 2,76	B206VA12GR 3,17	B206DA12GR 3,41	B206DA12__ 4,50	B206DA12VE 5,63

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA
DI SIENA

VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



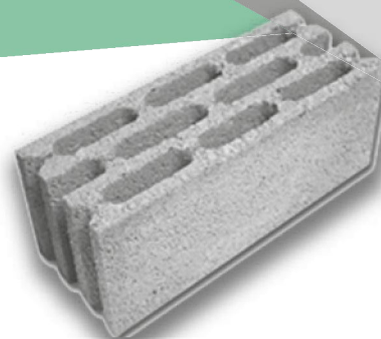
MULTICELLULARE 20

cemento e argilla

semipieno muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X492	195X192X492	195X192X492	195X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X500	200X200X500	200X200X500	200X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	42,17	42,17	42,17	42,17
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	22	22	22	22
PESO KG	22,5	22,5	17	17
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	120	120	120	120
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	40
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	10
TOTALE	PZ	50

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI			GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO
CEMENTO		B20MIC00GR	B20MVC00GR	B20MDC00GR	B20MDC00__	B20MDC00VE
	EI 120	1,93	2,52	3,06	3,99	6,10
ARGILLA		B20MIA00GR	B20MVA00GR	B20MDA00GR	B20MDA00__	B20MDA00VE
	EI 120	3,11	3,57	3,93	4,83	5,70
		B20MIC12GR	B20MVC12GR	B20MDC12GR	B20MDC12__	B20MDC12VE
		2,04	2,70	3,25	4,18	6,28
		B20MIA12GR	B20MVA12GR	B20MDA12GR	B20MDA12__	B20MDA12VE
		3,31	3,70	4,10	5,01	5,86

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA DI SIENA

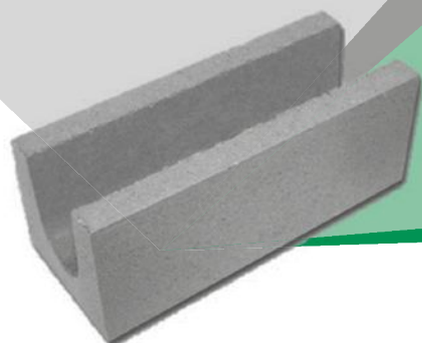
VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



CORREA 20

cemento e argilla
intonaco faccia vista
idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X492	195X192X492	195X192X492	195X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X500	200X200X500	200X200X500	200X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	-	-	-	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	37	37	37	37
PESO KG	24	24	20	20
PEZZI PER MQ n.	-	-	-	-
CLASSIFICAZIONE EI	-	-	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO			
NORMALI	PZ	40	
TESTE PIANE	PZ	-	
DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	10	
TOTALE	PZ	50	

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B20CIC00GR 2,30	B20CVC00GR 2,61	B20CDC00GR 2,73	B20CDC00__ 3,16	B20CDC00VE 4,32
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B20CIA00GR 3,70	B20CVA00GR 4,18	B20CDA00GR 4,60	B20CDA00__ 4,89	B20CDA00VE 6,21
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

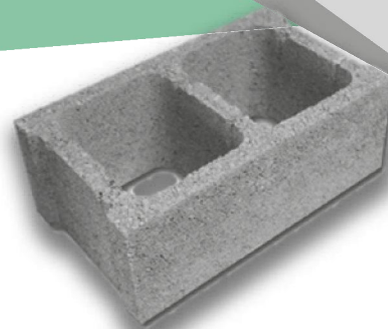
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



BLOCCO 25 2F

cemento e argilla

forato muri non portanti
intonaco faccia vista
idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	245x192x492	245x192x492	245x192x492	245x192x492
DIMENSIONI MODULARI mm	250x200x500	250x200x500	250x200x500	250x200x500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	60,17	60,17	60,17	60,17
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	30	30	30	30
PESO KG	21	21	15,5	15,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	120	120	180	180
ISOLAMENTO ACUSTICO db	46,90	46,90	44,20	44,20

IMBALLO		
NORMALI	PZ	36
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	12
TOTALE	PZ	48

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B252IC00GR 2,04	B252VC00GR 2,44	B252DC00GR 3,11	B252DC00__ 3,82	B252DC00VE 4,73
	EI 120	B252IC12GR 2,17	B252VC12GR 2,59	B252DC12GR 3,25	B252DC12__ 3,94	B252DC12VE 4,88
ARGILLA		B252IA00GR 3,05	B252VA00GR 3,33	B252DA00GR 4,19	B252DA00__ 4,82	B252DA00VE 5,76
	EI 180	B252IA18GR 3,26	B252VA18GR 3,59	B252DA18GR 4,44	B252DA18__ 5,07	B252DA18VE 6,01

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE S'IDESIERA.



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

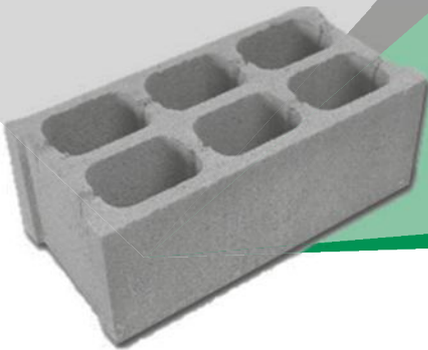
CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

BLOCCO 25 6F

cemento e argilla
intonaco faccia vista
idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	245X192X492	245X192X492	245X192X492	245X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	250X200X500	250X200X500	250X200X500	250X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	55	55	55	55
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	22	22	22	22
PESO KG	22,5	22,5	17,5	17,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	120-180	120-180	240	180-240
ISOLAMENTO ACUSTICO db	46,9	46,9	45	45

IMBALLO		
NORMALI	PZ	36
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	12
TOTALE	PZ	48

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B256IC00GR 2,14	B256VC00GR 2,63	B256DC00GR 3,33	B256DC00__ 4,01	B256DC00VE 5,12
	EI 120	B256IC12GR 2,24	B256VC12GR 2,79	B256DC12GR 3,49	B256DC12__ 4,18	B256DC12VE 5,28
	EI 180	B256IC18GR 2,34	B256VC18GR 2,84	B256DC18GR 3,53	B256DC18__ 4,21	B256DC18VE 5,32
ARGILLA		B256IA00GR 3,11	B256VA00GR 3,44	B256DA00GR 4,32	B256DA00__ 5,02	B256DA00VE 5,89
	EI 180	-	B256VA18GR 3,67	B256DA18GR 4,50	B256DA18__ 5,10	B256DA18VE 6,07
	EI 240	B256IA24GR 3,35	B256VA24GR 3,73	B256DA24GR 4,61	B256DA24__ 5,29	B256DA24VE 6,17

COLORI DISPONIBILI COME A PAGINA SEGUENTE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



MULTICELLULARE 25

cemento e argilla

forato muri non portanti
intonaco faccia vista
idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	245X192X495	245X192X495	245X192X495	245X192X495
DIMENSIONI MODULARI mm	250X200X500	250X200X500	250X200X500	250X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	56,18	56,18	56,18	56,18
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	20	20	20	20
PESO KG	25,5	25,5	20,5	20,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	120	120-180	240	240
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	45	-	45

IMBALLO		
NORMALI	PZ	36
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	12
TOTALE	PZ	48

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B25MIC00GR 2,53	B25MVC00GR 3,02	B25MDC00GR 3,79	B25MDC00__ 4,55	B25MDC00VE 5,86
	EI 120	B25MIC12GR 2,63	B25MVC12GR 3,22	B25MDC12GR 3,92	B25MDC12__ 4,60	B25MDC12VE 5,69
	EI 180	-	B25MVC18GR 3,30	B25MDC18GR 3,99	B25MDC18__ 4,70	B25MDC18VE 5,81
ARGILLA		B25MIA00GR 3,62	B25MVA00GR 4,00	B25MDA00GR 4,82	B25MDA00__ 5,43	B25MDA00VE 6,38
	EI 240	B25MIA24GR 3,90	B25MVA24GR 4,31	B25MDA24GR 5,12	B25MDA24__ 5,71	B25MDA24VE 6,96

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE S'IDESERA.



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

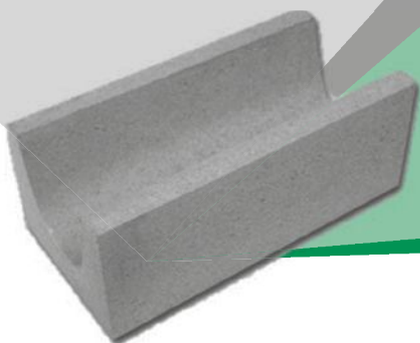
CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

CORREA 25

cemento e argilla
intonaco faccia vista
idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	245X192X492	245X192X492	245X192X492	245X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	250X200X500	250X200X500	250X200X500	250X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	-	-	-	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	32	32	32	32
PESO KG	29	29	23	23
PEZZI PER MQ n.	-	-	-	-
CLASSIFICAZIONE EI	-	-	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	30
TESTE PIANE	PZ	-
DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	10
TOTALE	PZ	40

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI			GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO
CEMENTO		B25CIC00GR	B25CVC00GR	B25CDC00GR	B25CDC00__	B25CDC00VE
		2,82	3,06	3,39	4,26	5,27
ARGILLA		-	-	-	-	-
		B25CIA00GR	B25CVA00GR	B25CDA00GR	B25CDA00__	B25CDA00VE
		4,25	5,03	5,74	6,01	6,85
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

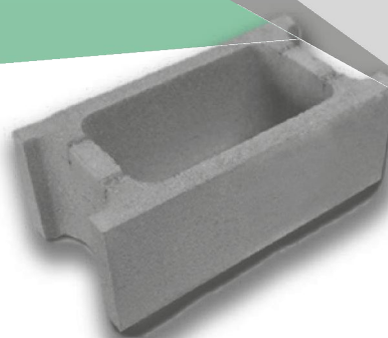
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



CASSERO 25

cemento e argilla

forato muri non portanti
intonaco faccia vista
idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	245X192X492	245X192X492	245X192X492	245X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	250X200X500	250X200X500	250X200X500	250X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	-	-	-	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	32	32	32	32
PESO KG	19,5	19,5	18,5	18,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	-	-	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	30
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	10
TOTALE	PZ	40

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI			GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO
CEMENTO		B25SIC00GR	B25SVC00GR	B25SDC00GR	B25SDC00__	B25SDC00VE
		2,18	2,53	3,12	3,89	5,23
ARGILLA		B25SIA00GR	B25SVA00GR	B25SDA00GR	B25SDA00__	B25SDA00VE
		3,17	3,82	4,37	5,70	6,44
		-	-	-	-	-

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

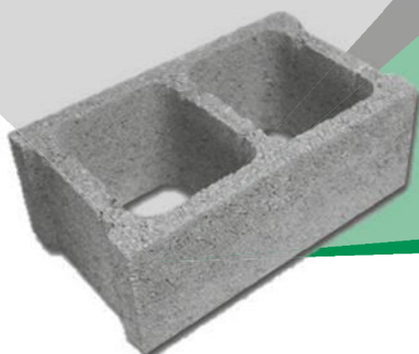
MANUFATTI

RECINZIONI

BLOCCO 30

cemento e argilla

forato muri non portanti
intonaco faccia vista
idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	295X192X495	295X192X495	295X192X495	295X192X495
DIMENSIONI MODULARI mm	300X200X500	300X200X500	300X200X500	300X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	59,95	59,95	59,95	59,95
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	34	34	34	34
PESO KG	25	25	20,5	20,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	180	180	180	180
ISOLAMENTO ACUSTICO db	50,3	50,3	49,1	49,1

IMBALLO		
NORMALI	PZ	25
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	5
TOTALE	PZ	30

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B302IC00GR 2,70	B302VC00GR 3,07	B302DC00GR 3,88	B302DC00__ 5,07	B302DC00VE 6,21
	EI 180	B302IC18GR 2,92	B302VC18GR 3,28	B302DC18GR 4,13	B302DC18__ 5,20	B302DC18VE 6,46
ARGILLA		B302IA00GR 3,84	B302VA00GR 4,25	B302DA00GR 4,71	B302DA00__ 5,84	B302DA00VE 6,59
	EI 180	B302IA18GR 4,13	B302VA18GR 4,58	B302DA18GR 5,02	B302DA18__ 6,16	B302DA18VE 7,25

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA
DI SIENA

VE - VERDE

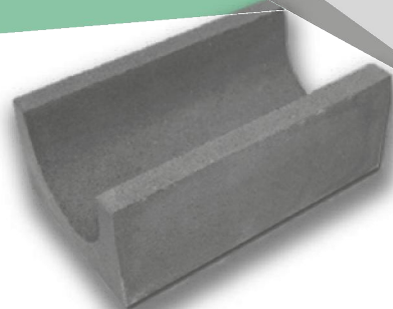


CORREA 30

cemento e argilla

intonaco faccia vista

idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	295X192X495	295X192X495	295X192X495	295X192X495
DIMENSIONI MODULARI mm	300X200X500	300X200X500	300X200X500	300X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	-	-	-	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	40	40	40	40
PESO KG	32	32	25	25
PEZZI PER MQ n.	-	-	-	-
CLASSIFICAZIONE EI	-	-	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	25
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	5
TOTALE	PZ	30

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI			GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO
CEMENTO		B30CIC00GR	B30CVC00GR	B30CDC00GR	B30CDC00__	B30CDC00VE
		3,49	3,92	4,72	5,32	6,65
ARGILLA		B30CIA00GR	B30CVA00GR	B30CDA00GR	B30CDA00__	B30CDA00VE
		4,46	5,35	6,65	7,12	8,17
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

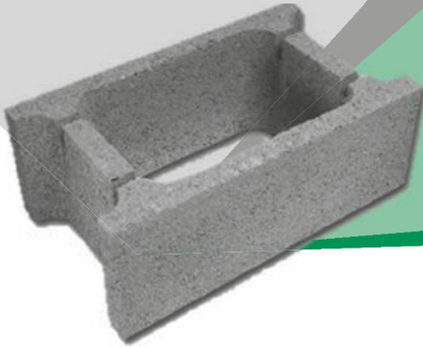
CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

CASSERO 30

cemento e argilla
muri non portanti
intonaco faccia vista
idrorepellente



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	295X192X495	295X192X495	295X192X495	295X192X495
DIMENSIONI MODULARI mm	300X200X500	300X200X500	300X200X500	300X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	-	-	-	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	34	34	34	34
PESO KG	22,5	22,5	21	21
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
CLASSIFICAZIONE EI	-	-	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	25
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE**	PZ	5
TOTALE	PZ	30

BANCALE DI SOLE TESTE PIANE DISPONIBILE SU ORDINAZIONE CON ONERE DI SBANCALAMENTO.

**DISPONIBILE SU PRENOTAZIONE ANCHE SU BANCALE SENZA TESTE LISCE.

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELLENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B30SIC00GR 2,71	B30SVC00GR 3,20	B30SDC00GR 3,61	B30SDC00__ 4,18	B30SDC00VE 7,38
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B30SIA00GR 4,21	B30SVA00GR 4,71	B30SDA00GR 5,49	B30SDA00__ 5,97	B30SDA00VE 6,70
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO AN - ANTRACITE GL - GIALLO RO - ROSSO TS - TERRA DI SIENA VE - VERDE

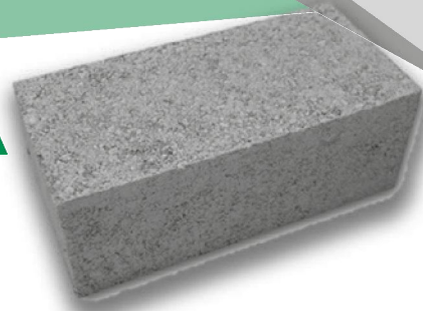
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



BLOCCO PIENO

cemento

intonaco



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	145X192X395	145X192X395	145X192X395	145X192X395
DIMENSIONI MODULARI mm	150X200X400	150X200X400	150X200X400	150X200X400
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	-	-	-	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	-	-	-	-
PESO KG	23	-	-	-
PEZZI PER MQ n.	-	-	-	-
CLASSIFICAZIONE EI	-	-	-	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	-	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	48
TESTE PIANE	PZ	-
MEZZE	PZ	4
TOTALE	PZ	50

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B15PIC00GR 1,87	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
ARGILLA		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

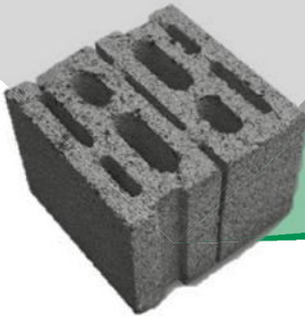
RECINZIONI



BLOCCO TERMICO

argilla

semipieno muri non portanti
intonaco



N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE SI DESIDERA.

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	-	-	295x192x238	-
DIMENSIONI MODULARI mm	-	-	300x200x250	-
TOLLERANZE mm	-	-	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	-
FORATURA %	-	-	33,51	-
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	-	-	28	-
PESO KG	-	-	16,5	-
PEZZI PER MQ n.	-	-	20	-
CLASSIFICAZIONE EI	-	-	180	-
ISOLAMENTO ACUSTICO db	-	-	53,6	-

IMBALLO		
NORMALI	PZ	60
TESTE PIANE	PZ	-
TESTE PIANE DIVISIBILI PER MEZZE	PZ	-
TOTALE	PZ	60

€/CAD						
TIPO	FINITURA	INTONACO	FACCIA VISTA	IDROREPELENTE		
	CLASSIFICAZIONE EI			GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO
CEMENTO		GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B30TIA00GR	-	-	-	-
		2,97	-	-	-	-
	 EI 180	B30TIA18GR	-	-	-	-
		3,17	-	-	-	-





AUTOBLOCCANTI



RECINZIONI

MANUFATTI

CORDOLI

COPERTINE

AUTOBLOCCANTI

BLOCCHI

I NOSTRI SERVIZI

ART SERVICE SRL

LA SOLUZIONE PER
LA POSA DELLA
PAVIMENTAZIONE



Nel 2005 nasce Art Service Srl, società del gruppo Vacis specializzata nella posa di masselli autobloccanti, blocchi e cordoli 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 (sopralluoghi preliminari, consegna materiale) e dei posatori, effettuando con i propri tecnici sopralluoghi 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, resolvendo qualsiasi richiesta, esigenza, dubbio possa sorgere in cantiere.

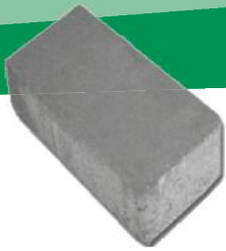
Nel corso degli anni **Art Service** ha saputo conquistare il favore del mercato per la propria professionalità nella gestione cantiere, distinguendosi in particolare per:

- 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.

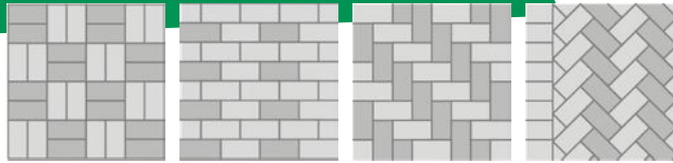


MATTONCINO

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



SCHEMI DI POSA



Posa a scacco

Posa a correre

Posa a elle

Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE N	FLT	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
4	-	9,5X19	10X20		92	14,65
6	-	9,5X19	10X20		131	11,05
-	6	9,5X19	10X20		121	11,05
8	-	9,5X19	10X20		180	9,20
-	8	9,5X19	10X20		155	9,20

€/MQ

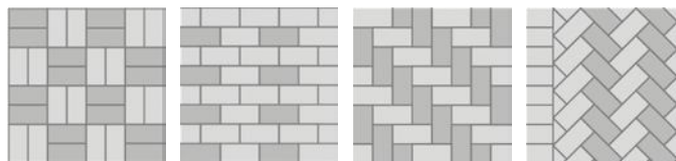
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO/MIX COLOR
4	AMANO4MGR 15,31	AMANO4M__ 18,02	AMANO4QGR 17,04	AMANO4Q__ 20,16	AMANO4Q__ 22,02		
6	AMANO6MGR 16,80	AMANO6M__ 19,69	AMANO6QGR 18,42	AMANO6Q__ 21,65	AMANO6Q__ 23,48	AMAF06QGR 24,04	AMAF06Q__ 26,76
8	AMANO8MGR 18,80	AMANO8M__ 21,88	AMANO8QGR 21,00	AMANO8Q__ 24,42	AMANO8Q__ 26,02	AMAF08QGR 26,49	AMAF08Q__ 29,14

MATTONE

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



SCHEMI DI POSA



Posa a scacco

Posa a correre

Posa a elle

Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE N	FLT	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
4	-	-	-	-	-	-
6	-	11,8x23,8	12X24		131	11,20
8	-	11,8x23,8	12X24		180	9,40
-	8	11,8x23,8	12X24		155	9,40

€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO/MIX COLOR
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AMTN06MGR 16,55	AMTN06M__ 19,33	AMTN06QGR 18,37	AMTN06Q__ 21,62	AMTN06Q__ 23,48	-	-
8	AMTN08MGR 19,14	AMTN08M__ 22,29	AMTN08QGR 21,50	AMTN08Q__ 24,69	AMTN08Q__ 26,49	AMTF08QGR 26,89	AMTF08Q__ 29,14

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

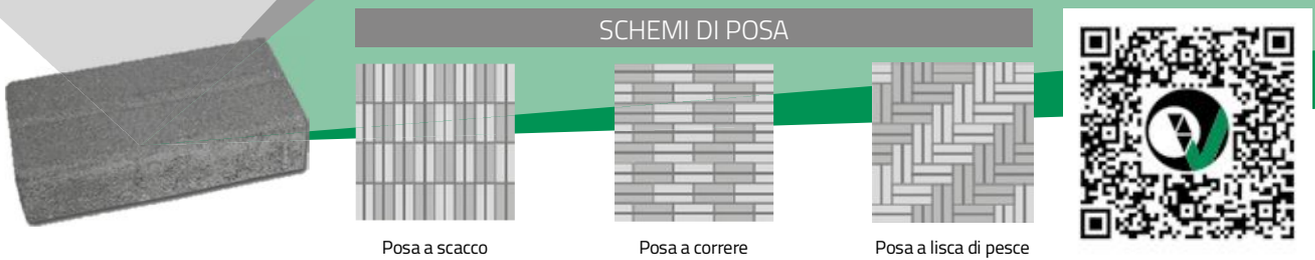
MANUFATTI

RECINZIONI



DOPPIO LISTELLO

DOPPIO STRATO QUARZO

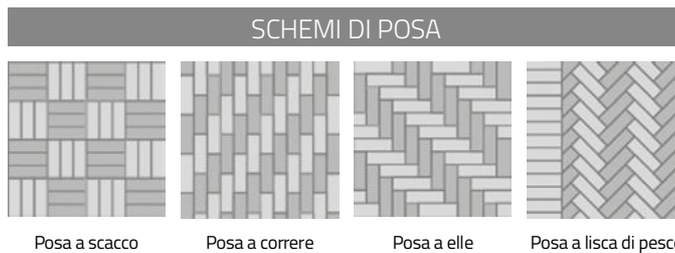


DIMENSIONI CM					
SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-
6	11,8X23,8	12X24		131	11,20
-	-	-	-	-	-

€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	ADLN06QGR 18,24	ADLN06Q__ 21,47	ADLN06Q__ 23,48	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

LISTELLO

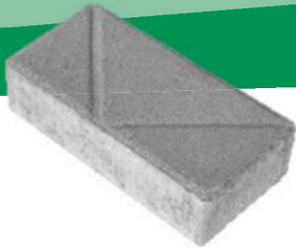
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



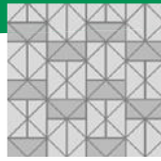
DIMENSIONI CM					
SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-
6	6,80X20,80	7X21		131	9,90
-	-	-	-	-	-

€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ALIN06MGR 18,32	ALIN06M__ 21,17	ALIN06QGR 20,52	ALIN06Q__ 23,52	ALIN06Q__ 25,51	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

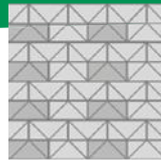




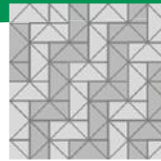
SCHEMI DI POSA



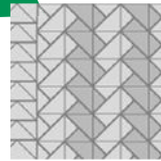
Posa a scacco



Posa a correre



Posa a elle



Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-
6	11,8X23,8	12X24		131	11,20
-	-	-	-	-	-

€/MQ

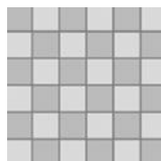
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	AERN06QGR 19,23	AERN06Q__ 22,55	AERN06Q__ 24,48	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

LASTRA

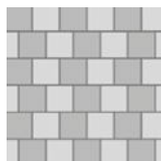
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



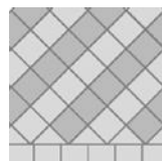
SCHEMI DI POSA



Posa a scacco



Posa a correre



Posa in diagonale



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-
6	23,8X23,8	24X24		131	11,20
-	-	-	-	-	-

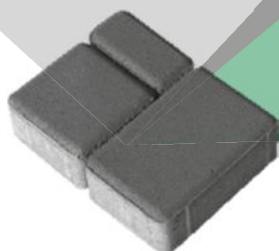
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ALAN06MGR 17,43	ALAN06M__ 20,32	ALAN06QGR 19,55	ALAN06Q__ 22,60	ALAN06Q__ 24,64	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

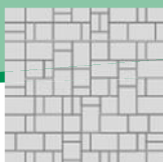


TREPEZ

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



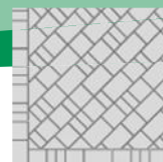
SCHEMI DI POSA



Posa a opus incertum



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI			DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-	-
6	11,8X11,8	5,8X11,8	17,8X11,8		131	11,00
-	-	-	-	-	-	-

€/MQ

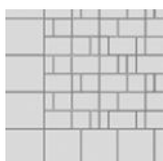
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ATPN06MGR 18,32	ATPN06M__ 21,17	ATPN06QGR 20,54	ATPN06Q__ 23,63	ATPN06Q__ 25,40	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

TREPEZ NUVOLATO

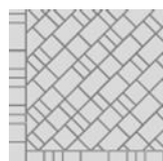
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI			DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-	-
7	11,8X11,8	8,8X11,8	17,8X11,8		149	10,80
-	-	-	-	-	-	-

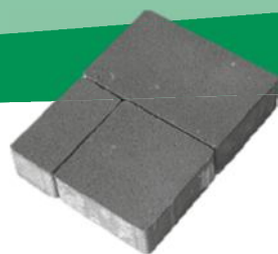
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
7	ATNN07MGR 19,55	ATNN07M__ 21,97	ATNN07QGR 20,86	ATNN07Q__ 24,41	ATNN07Q__ 26,19	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

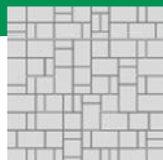


TREPEZ SENZA SMUSSO H 6

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



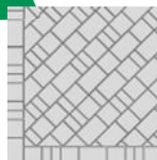
SCHEMI DI POSA



Posa a opus incertum



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI			DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-	-
6	13,8X6,8	13,8X13,8	13,8X20,8		131	11,45
-	-	-	-	-	-	-

€/MQ

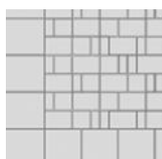
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ATSN06MGR 17,82	ATSN06M__ 20,56	ATSN06QGR 19,80	ATSN06Q__ 22,83	ATSN06Q__ 24,82	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

TREPEZ SENZA SMUSSO H7

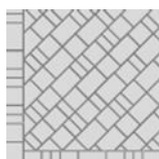
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI			DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-	-
7	11,8X11,8	8,8X11,8	17,8X11,8		144	10,80
-	-	-	-	-	-	-

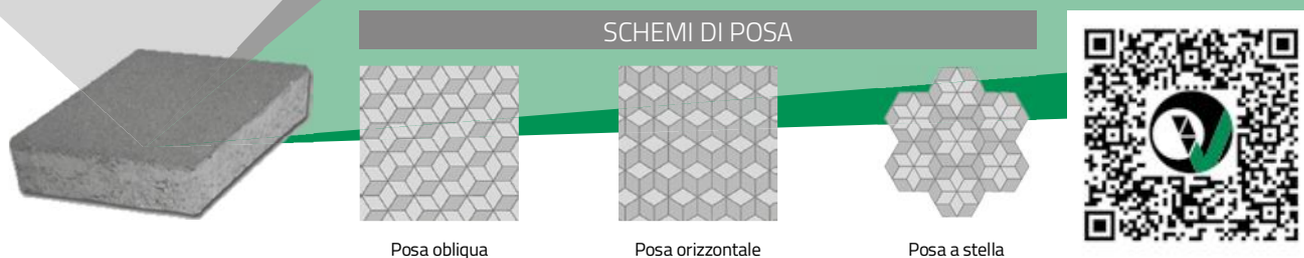
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
7	ATSN07MGR 19,99	ATSN07M__ 22,76	ATSN07QGR 22,20	ATSN07Q__ 25,29	ATSN07Q__ 27,21	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-



ROMBO

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO

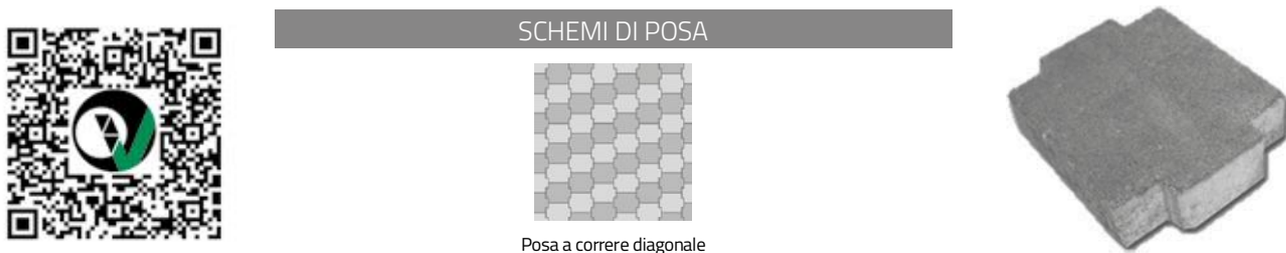


DIMENSIONI CM				
SPESSORE	NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-
6	14,9X25		131	10,14
-	-	-	-	-

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ARON06MGR 19,14	ARON06M__ 22,09	ARON06QGR 20,78	ARON06Q__ 24,10	ARON06Q__ 26,02	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

PAVZOL

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



DIMENSIONI CM				
SPESSORE	NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-
6	20X25		131	10,75
-	-	-	-	-

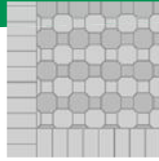
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	APZN06MGR 17,94	APZN06M__ 21,03	APZN06QGR 19,92	APZN06Q__ 23,36	APZN06Q__ 25,05	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-



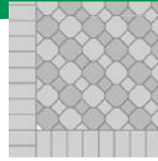
PALETTA

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO

SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa obliqua



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-
6	13,7X22,7		131	10,50
-	-	-	-	-

€/MQ

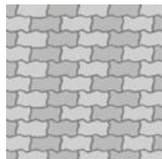
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	APAN06MGR 16,80	APAN06M__ 19,69	APAN06QGR 18,36	APAN06Q__ 21,62	APAN06Q__ 23,65	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

UNI

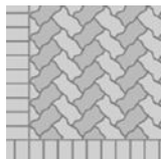
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



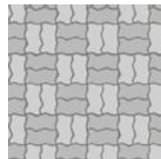
SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa obliqua



Posa a scacco



Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI		DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
	N	FLT			
-	-	-	-	-	-
6	-	12,5X22,5		131	10,00
8	-	12,5X22,5		180	8,20
-	8	12,5X22,5		155	8,20

€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO/MIX COLOR
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AUNN06MGR 16,80	AUNN06M__ 19,69	AUNN06QGR 18,42	AUNN06Q__ 21,56	AUNN06Q__ 23,48	-	-
8	AUNN08MGR 18,80	AUNN08M__ 21,88	AUNN08QGR 21,10	AUNN08Q__ 24,43	AUNN08Q__ 26,02	AUNF08QGR 26,49	AUNF08Q__ 29,28

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

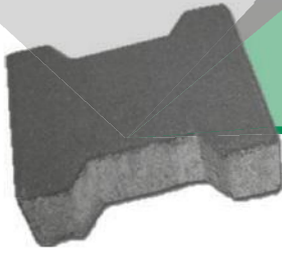
MANUFATTI

RECINZIONI

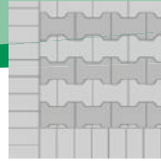


DOPIO T

MONOSTRATO ■ DOPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



SCHEMI DI POSA



Posa da formato



DIMENSIONI CM					
SPESSORE		NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
N	FLT				
-	-	-	-	-	-
6	-	16,5X19,8		131	10,20
8	-	16,5X19,8		180	8,45
-	8	16,5X19,8		155	8,45

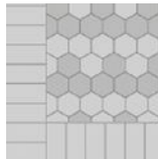
€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO/MIX COLOR
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ADTN06MGR 16,49	ADTN06M__ 19,33	ADTN06QGR 18,46	ADTN06Q__ 21,60	ADTN06Q__ 23,48	-	-
8	ADTN08MGR 18,78	ADTN08M__ 21,88	ADTN08QGR 21,06	ADTN08Q__ 23,96	ADTN08Q__ 26,02	ADTF08QGR 26,74	ADTF08Q__ 29,41

STELLA

MONOSTRATO ■ DOPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



SCHEMI DI POSA



Posa da formato



DIMENSIONI CM					
SPESSORE		NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
N	FLT				
8	-	19,7X19,7		180	7,90
-	8	19,7X19,7		155	7,90

€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO/MIX COLOR
4	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
8	ASTN08MGR 19,32	ASTN08M__ 22,44	ASTN08QGR 21,77	ASTN08Q__ 25,02	ASTN08Q__ 26,69	ASTF08QGR 27,31	ASTF08Q__ 29,61

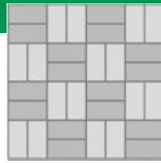


ALBIREO

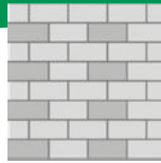
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



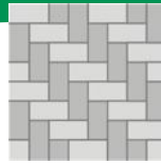
SCHEMI DI POSA



Posa a scacco



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/SACCO
-	-	-	-	-	-
6	9,5X19	10X20		131	9,21
-	-	-	-	-	-

€/MQ

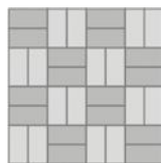
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AALN06MGR 28,22	AALN06M__ 31,71	AALN06QGR 30,10	AALN06Q__ 33,89	AALN06Q__ 35,84	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

POLARE

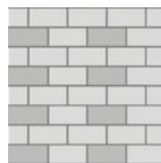
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



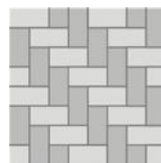
SCHEMI DI POSA



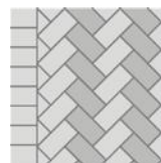
Posa a scacco



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



Posa a lisca di pesce



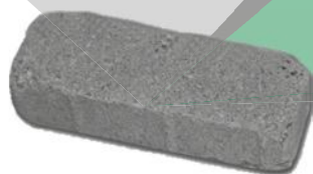
DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/SACCO
-	-	-	-	-	-
6	11,8x23,8	12X24		131	8,30
-	-	-	-	-	-

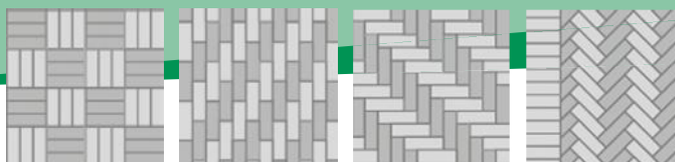
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	APON06MGR 28,22	APON06M__ 31,71	APON06QGR 29,55	APON06Q__ 33,28	APON06Q__ 35,19	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-





SCHEMI DI POSA



Posa a scacco

Posa a correre

Posa a elle

Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/SACCO
-	-	-	-	-	-
6	6,80X20,8	7X21		131	8,30
-	-	-	-	-	-

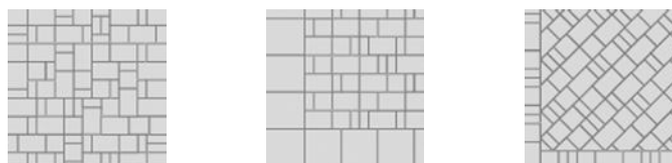
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ARIN06MGR 27,72	ARIN06M__ 31,14	ARIN06QGR 29,28	ARIN06Q__ 33,12	ARIN06Q__ 35,03	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

REGOLO



SCHEMI DI POSA



Posa a opus incertum

Posa a correre

Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI			DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/SACCO
-	-	-	-	-	-	-
6	13,8X6,8	13,8X13,8	13,8X20,8		131	8,58
-	-	-	-	-	-	-

€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AREN06MGR 27,88	AREN06M__ 31,31	AREN06QGR 29,85	AREN06Q__ 33,58	AREN06Q__ 35,52	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-



BELLATRIX

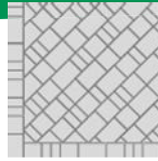
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI			DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/SACCO
-	-	-	-	-	-	-
7	11,8X11,8	8,8X11,8	17,8X11,8		144	8,10
-	-	-	-	-	-	-

€/MQ

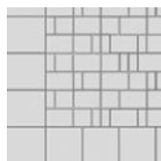
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
7	ABEN07MGR 31,01	ABEN07M__ 34,08	ABEN07QGR 33,22	ABEN07Q__ 36,60	ABEN07Q__ 38,63	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

SIRIO

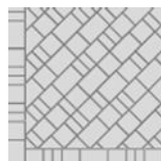
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



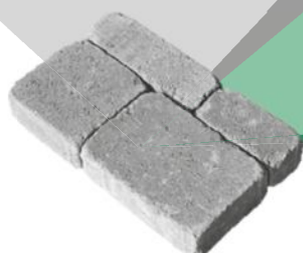
DIMENSIONI CM

SPESSORE	NOMINALI			DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/SACCO
-	-	-	-	-	-	-
7	11,8X11,8	8,8X11,8	17,8X11,8		144	8,10
-	-	-	-	-	-	-

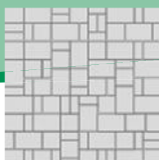
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
7	ASIN07MGR 31,16	ASIN07M__ 34,25	ASIN07QGR 33,38	ASIN07Q__ 36,76	ASIN07Q__ 38,81	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-





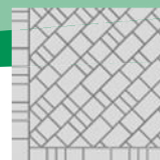
SCHEMI DI POSA



Posa a opus incertum



Posa a correre



Posa a liscia di pesce



DIMENSIONI CM					
SPESSORE	NOMINALI		DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-		-	-	-
6	13,8X6,8	13,8X13,8		131	8,35
-	13,8X20,8	6,8X20,8	-	-	-

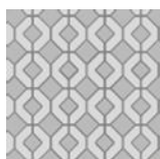
€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AVEN06MGR 30,73	AVEN06M__ 34,67	AVEN06QGR 33,99	AVEN06Q__ 36,90	AVEN06Q__ 38,83	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

VERDEBLOC 50X50

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ DRENANTE



SCHEMI DI POSA



Posa da formato



DIMENSIONI CM					
SPESSORE	NOMINALI		DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-		-	-	-
8	50X50			100	12,00
-	-		-	-	-

€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	VERDE	GRIGIO	VERDE	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8	AVBN08MGR 14,15	AVBN08MVE 22,13	AVBN08QGR 17,82	AVBN08QVE 23,97	-	-	-



VERDEBLOC 50X33

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ DRENANTE



SCHEMI DI POSA



Posa da formato



DIMENSIONI CM				
SPESSORE	NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-
9	50X33		120	10,00

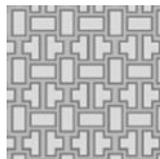
€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	VERDE	GRIGIO	VERDE		GRIGIO	COLORATO
-	-	-	-	-	-	-	-
9	AVBN09MGR 15,86	AVBN09MVE 24,88	AVBN09QGR 20,08	AVBN09QVE 29,35	-	-	-

GRIGLIATO 50X50

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ DRENANTE



SCHEMI DI POSA



Posa da formato



DIMENSIONI CM				
SPESSORE	NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-
10	50X50		135	10,00
12	50X50		165	8,00

€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	VERDE	GRIGIO	VERDE		GRIGIO	COLORATO
-	-	-	-	-	-	-	-
10	AGRN10MGR 16,74	AGRN10MVE 26,32	AGRN10QGR 23,60	AGRN10QVE 32,14	-	-	-
12	AGRN12MGR 19,51	AGRN12MVE 28,04	AGRN12QGR 26,54	AGRN12QVE 34,30	-	-	-



TOZZETTI SEGNA POSTO

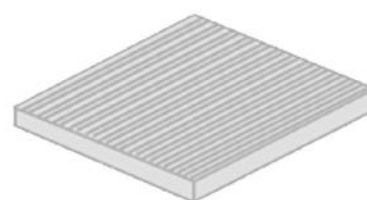
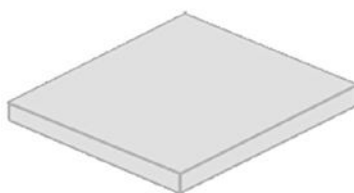
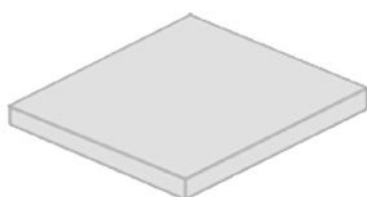
DOPPIO STRATO QUARZO

DIMENSIONI CM				
SPESSORE	NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	NR/BANCALE
8	9,1 X 9,1 PER 50 X 50 H8			600
8	7,2 X 7,2 PER 50 X 33 H9			720

€/CAD							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO				
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	ROSSO	MIX COLOR		
8	-	ATZN08MRO 0,87	-	-	-		
8	-	-	-	ATZN08QRO 0,62	-		

LASTRE PER CAMMINAMENTI

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



DIMENSIONI CM				
SPESSORE	NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
4	50X50		90	10,00
6	50X50		135	8,00
8	-	-	-	-

€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4 LISCIA	-	-	ALCN04LGR 19,60	ALCN04L__ 22,02	-	-	-
6 LISCIA	-	-	ALCN06LGR 20,77	ALCN06L__ 22,98	-	-	-
6 RIGATA	-	-	ALCN06RGR 22,02	ALCN06R__ 24,10	-	-	-





COPERTINE



RECINZIONI	MANUFATTI	CORDOLI	COPERTINE	AUTOBLOCCANTI	BLOCCHI
-------------------	------------------	----------------	------------------	----------------------	----------------

COPERTINE PER MURATURA

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

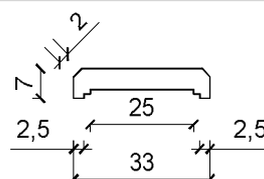
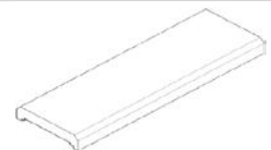
COPERTINE

CORDOLI

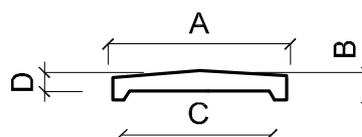
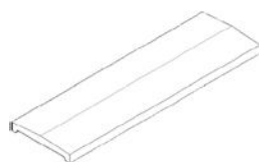
MANUFATTI

RECINZIONI

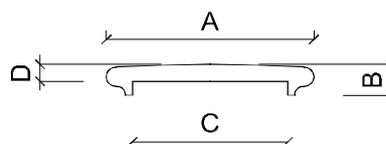
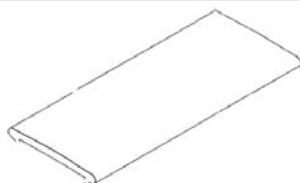
PIATTA						FINITURA GETTATA		
MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/ML
	A	B	C	D	LUNG			GRIGIO
25	33	7	25	7	100	24	15	CCPT25GGR 17,69



DOPPIO SPIOVENTE						FINITURA GETTATA		
MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/ML
	A	B	C	D	LUNG			GRIGIO
15	25	5	17	3,8	100	21	25	CCDP15GGR 13,77
20	30	5	24	3,8	100	22	25	CCDP20GGR 14,36
25	33	5	27	3,8	100	24	25	CCDP25GGR 15,09
30	38	5	32	3,8	100	27	25	CCDP30GGR 15,34



TORATA						FINITURA GETTATA		
MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/ML - *€/CAD
	A	B	C	D	LUNG			GRIGIO
15	28	6,6	17	3,6	100	24	30	CCT015GGR 14,62
20	33	6,6	22	3,6	100	28	30	CCT020GGR 14,94
25	38	7	27	4	100	35	30	CCT025GGR 17,36
30	43	7,8	32	4,8	100	47	30	CCT030GGR 20,93
40	53,5	8	41,5	5,5	70	40	10 PZ/B	CCT040GGR *19,43



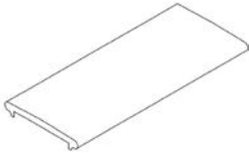
COPERTINE PER MURATURA

TESTATA TORATA

FINITURA GETTATA

MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/CAD GRIGIO
	A	B	C	D	LUNG			
15	28	6,6	17	3,6	50	11	-	CTTO15GGR 40,28
20	33	6,6	22	3,6	50	13	-	CTTO20GGR 49,25
25	38	7	27	4	50	16	-	CTTO25GGR 59,36
30	43	7,8	32	4,8	50	20	-	CTTO30GGR 72,12

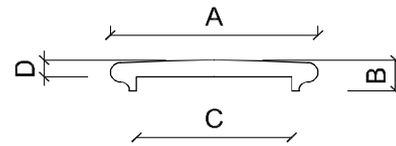
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE

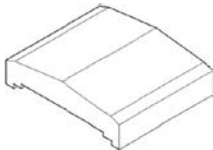


DOPPIO SPIOVENTE

FINITURA VIBRATA

MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/CAD GRIGIO
	A	B	C	D	LUNG			
20	30	8	22	5,5	25	8	30	CCDP20VGR 3,52

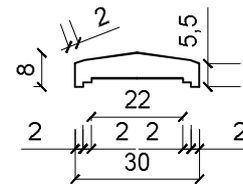
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE





CORDOLI



RECINZIONI	MANUFATTI	CORDOLI	COPERTINE	AUTOBLOCCANTI	BLOCCHI
-------------------	------------------	----------------	------------------	----------------------	----------------

CORDOLI GETTATI

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

PRODOTTO		DIMENSIONI CM				PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA GETTATA
		L2	L1	LUNG	H			€/CAD
5	CORDOLO	5	5	100	25	27	40	COGCO0505 8,41
	CURVA RAGGIO 50	5	5	100	25	20	SFUSO	COGCU0505 13,73
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA				SEZIONE		

PRODOTTO		DIMENSIONI CM				PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA GETTATA
		L2	L1	LUNG	H			€/CAD
6/8	CORDOLO	6	8	100	25	40	33	COGCO0608 9,33
	CURVA RAGGIO 50	6	8	100	25	30	SFUSO	COGCU0608 14,61
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA				SEZIONE		

PRODOTTO		DIMENSIONI CM				PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA GETTATA
		L2	L1	LUNG	H			€/CAD
12/13	CORDOLO	12	13	100	13	39	42	COGCO1213 12,06
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA				SEZIONE		

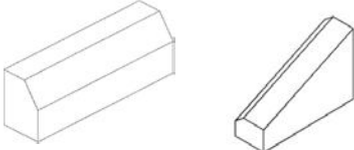
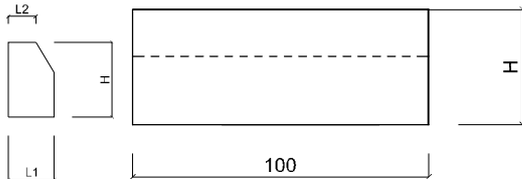
PRODOTTO		DIMENSIONI CM				PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA GETTATA
		L2	L1	LUNG	H			€/CAD
8/10	CORDOLO	8	10	100	25	50	30	COGCO0810 10,01
	CURVA RAGGIO 50	8	10	100	25	36	SFUSO	COGCU0810 15,35
10/12	CORDOLO	10	12	100	25	60	24	COGCO1012 13,02
	CURVA RAGGIO 50	10	12	100	25	55	SFUSO	COGCU1012 16,50
	PASSO CARRAIO	10	12	38	25	22	SFUSO	COGPD*1012 - COGPD*1012 11,41
12/15	CORDOLO	12	15	100	25	70	18	COGCO1215 15,91
	CURVA RAGGIO 50	12	15	100	25	66	SFUSO	COGCU1215 18,02
	PASSO CARRAIO	12	15	38	25	24	SFUSO	COGPD*1215 - COGPD*1215 12,60
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA				SEZIONE		

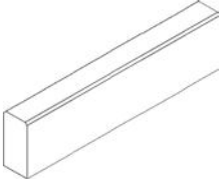
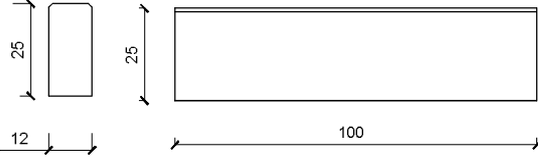
* D = DESTRO - S= SINISTRO



CORDOLI VIBRATI

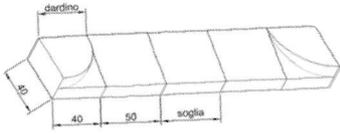
PRODOTTO		DIMENSIONI CM				PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA VIBRATA
		L2	L1	LUNG	H			€/CAD
7/9	CORDOLO	7	9	100	25	43	32	COVCO0709 4,68
	CURVA RAGGIO 50	7	9	100	25	37	24	COVCU0709 5,20
	SCARICO	7	9	100	25	37	24	COVSC0709 4,56
	MEZZA	7	9	50	25	21	40	COVME0709 3,10
10/12	CORDOLO	10	12	100	25	60	24	COVCO1012 5,86
	CURVA RAGGIO 50	10	12	100	25	55	20	COVCU1012 6,76
	SCARICO	10	12	100	25	52	24	COVSC1012 5,92
	MEZZA	10	12	50	25	30	48	COVME1012 4,04
	PASSO CARRAIO	10	12	38	25	22	SFUSO	COVPD1012-COVPS1012 11,08
12/15	CORDOLO	12	15	100	25	74	20	COVCO1215 7,19
	CURVA RAGGIO 50	12	15	100	25	66	16	COVCU1215 8,38
	SCARICO	12	15	100	25	63	16	COVSC1215 8,38
	MEZZA	12	15	50	25	32	30	COVME1215 4,88
	PASSO CARRAIO	12	15	38	25	24	SFUSO	COVPD1215-COVPS1215 11,47
15/18	CORDOLO	15	18	100	30	110	15	COVCO1518 76,46

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE
 <p>* D = DESTRO - S= SINISTRO</p>		

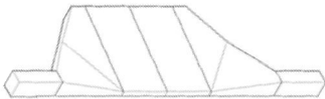
PRODOTTO		DIMENSIONI CM				PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA VIBRATA
		L2	L1	LUNG	H			€/CAD
12	CORDOLO	12	12	100	25	59	24	COVCO1212 8,40
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA				SEZIONE		
								



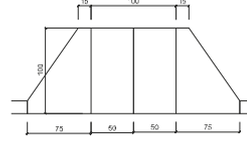
PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
DARDINO DESTRO DARDINO SINISTRO	40	40	19	62	SFUSO	GETTATA	COGDD4040 COGDS4040 23,05
SOGLIA	50	40	6-13	46	36	GETTATA	COGPC5040 11,63



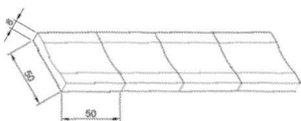
PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
TESTATA SCIVOLI*	100	75	6-18	128	SFUSO	GETTATA	COGTS0075 153,33
LASTRA PER SCIVOLI*	100	50	6-18	83	SFUSO	GETTATA	COGLS0050 109,17



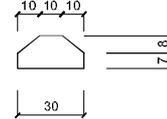
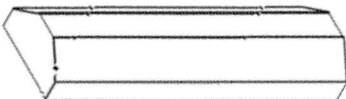
*FINITURA ANTISCIVOLAMENTO



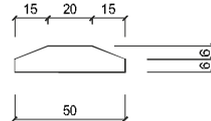
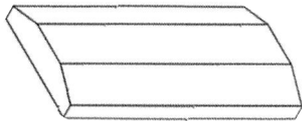
PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CUNETTA TIPO CREMA	50	50	6-8	45	32	VIBRATA	COVCC5050 10,66



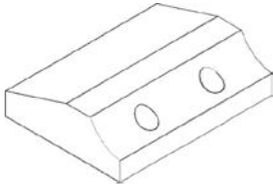
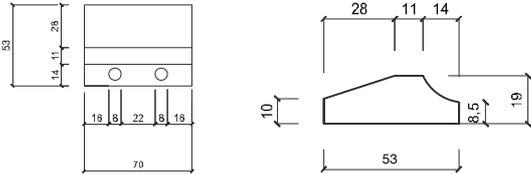
PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO	30	100	15	80	15	VIBRATA	COVCS3000 23,58

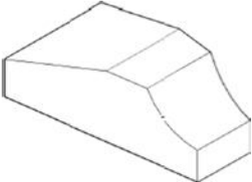
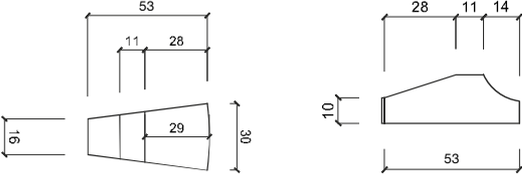


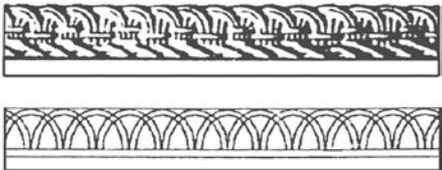
PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO	50	100	12	125	10	VIBRATA	COVCS5000 34,54

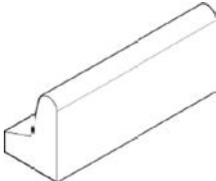
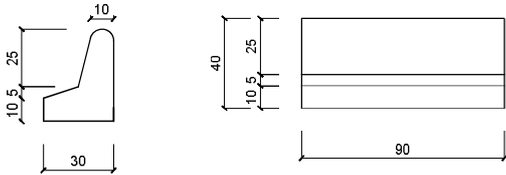


COMPLEMENTI

PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO PROVINCIA	50	70	20	73	8	VIBRATA	COVCP5070 34,62
IMMAGINE			SCHEMA TECNICO				
							

PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO PROVINCIA SETTORE PER CURVE	50	30-15	20	23	20	VIBRATA	COVCR1530 18,93
IMMAGINE			SCHEMA TECNICO				
							

PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO VIMINI	4	100	25	26	18	VIBRATA	COVCV0025 11,34
CORDOLO GIARDINO	4	100	25	26	18	VIBRATA	COVCG0025 11,34
IMMAGINE			SCHEMA TECNICO				
							

PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CONTENIMENTO TERRA	30	90	40	60	9	GETTATA	COGCT3090 68,27
ANGOLO INT/EST	45X45	-	40	60	SFUSO	GETTATA	COGCA3090 65,52
IMMAGINE			SCHEMA TECNICO				
							





MANUFATTI



RECINZIONI

MANUFATTI

CORDOLI

COPERTINE

AUTOBLOCCANTI

BLOCCHI

POZZETTI E ANELLI

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

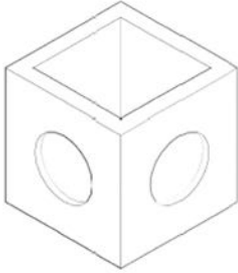
MANUFATTI

RECINZIONI

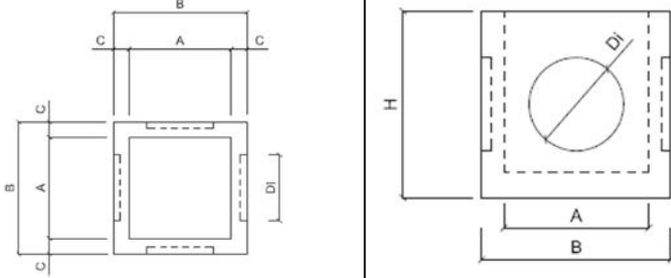
POZZETTI

DIMENSIONI CM						IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE		ESTERNE		SP	H	NUM	DN	NUM	DN				
A	A	B	B	C									
23	23	30	30	3,5	30	4	15	-	-	27	27	MP023233000	8,03
31	31	37	37	3	30	2	15	2	20	40	27	MP031313000	8,67
40	40	46	46	3	44	3	25	-	-	80	SFUSO	MP040404400	11,25
50	50	60	60	5	30	4MEZ	30	-	-	88	SFUSO	MP050503000	14,41
50	50	60	60	5	54	3	30	-	-	180	SFUSO	MP050505400	21,08
56	56	70	70	7	60	2	50	2	30	210	SFUSO	MP056566000	32,95
80	80	92	92	6	80	4	50	-	-	550	SFUSO	MP080808000	86,94

IMMAGINE PRODOTTO



SEZIONE



SCHEDE TECNICHE



23x23-H30



31x31-H30



40x40-H44



50x50-H30



50x50-H54



56x56-H60

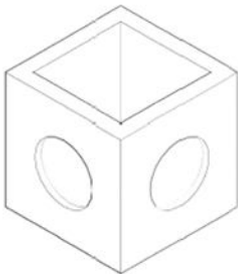


80x80-H80

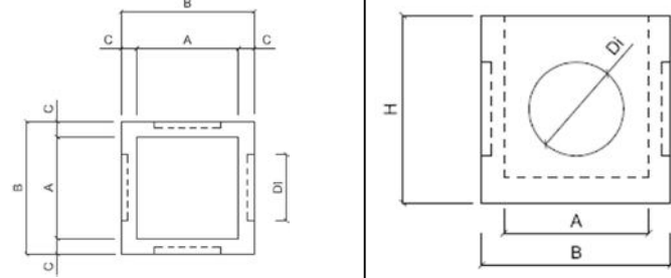
ANELLI

DIMENSIONI CM						IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE		ESTERNE		SP	H	NUM	DN	NUM	DN				
A	A	B	B	C									
23	23	30	30	3,5	30	4	15	-	-	24	27	MAN23233000	6,06
31	31	37	37	3	30	2	15	2	20	32	27	MAN31313000	7,98
40	40	46	46	3	44	3	25	-	-	70	SFUSO	MAN40404400	10,61
50	50	60	60	5	30	4MEZ	30	-	-	68	SFUSO	MAN50503000	13,77
50	50	60	60	5	54	3	30	-	-	160	SFUSO	MAN50505400	18,13
56	56	70	70	7	30	2MEZ	40	2	20	100	SFUSO	MAN56563000	18,92
56	56	70	70	7	60	2	50	2	30	170	SFUSO	MAN56566000	25,29
80	80	92	92	6	40	4MEZ	40	-	-	225	SFUSO	MAN80804000	53,61
80	80	92	92	6	80	4	50	-	-	450	SFUSO	MAN80808000	77,36

IMMAGINE PRODOTTO



SEZIONE



SCHEDE TECNICHE



23x23-H30



31x31-H30



40x40-H44



50x50-H30



50x50-H54



56x56-H30



56x56-H60



80x80-H40

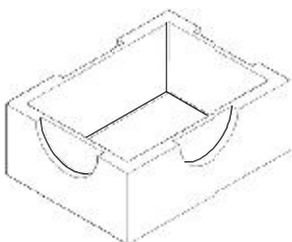


80x80-H80

ANELLI RETTANGOLARI

DIMENSIONI CM					IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD	
INTERNE		ESTERNE		SP	H	NUM	DN	NUM					DN
A	A	B	B	C									
50	70	60	80	5	30	4	30	-	-	86	SFUSO	MAN50703000	15,23
60	120	76	136	8	30	2	30	-	-	186	SFUSO	MAN60123000	63,02
80	140	96	156	8	50	2	30	-	-	440	SFUSO	MAN80145000	155,25

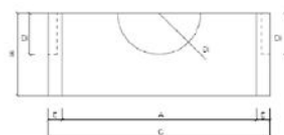
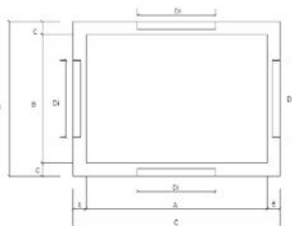
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



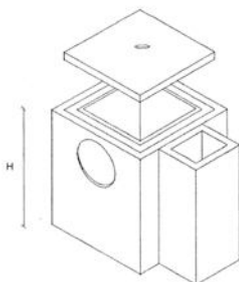
SEZIONE



POZZETTO PLUVIALE (comprensivo di lastrina di copertura)

DIMENSIONI CM						NUM	DN	NUM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE		ESTERNE		SP	H	F	G	I				
A	A	B	B	C								
15	15	22	22	3,5	24	-	-	12,50	20	40	MPO151523XG	14,87
25	25	33	33	4	36	-	-	10,00	63	18	MPO252533XG	23,79

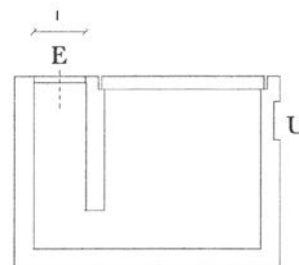
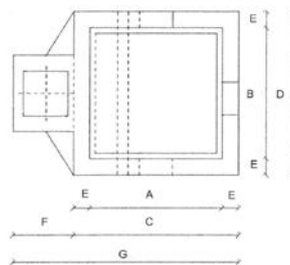
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



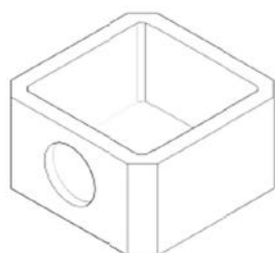
POZZETTO MILANO

DIMENSIONI CM					IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD	
INTERNE		ESTERNE		SP	H	NUM	DN	NUM					DN
A	A	B	B	C									
45	45	55	55	5	30	2	20	1	15	93	SFUSO	MPO454530MO	13,96

ANELLO MILANO

DIMENSIONI CM					IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD	
INTERNE		ESTERNE		SP	H	NUM	DN	NUM					DN
A	A	B	B	C									
45	45	55	55	5	30	2	20	1	15	75	SFUSO	MAN454530MO	12,59
45	45	55	55	5	10					25	SFUSO	MAN454510MO	10,41

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

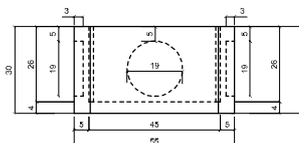
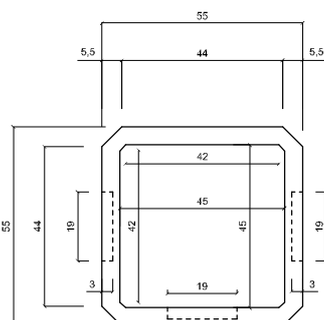


POZZETTO



ANELLO

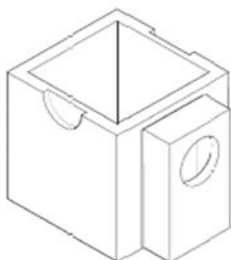
SEZIONE



MONOLITICI SIFONATI

DIMENSIONI CM					IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN					
45	45	55	55	5	3	20	-	-	195	SFUSO	MPO454555S0	33,19

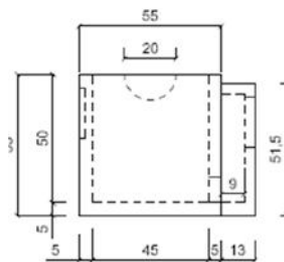
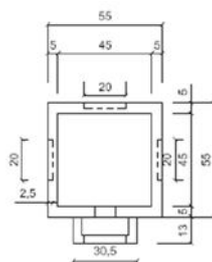
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

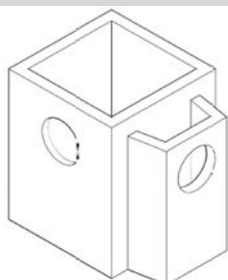


SEZIONE



DIMENSIONI CM					IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN					
45	45	55	55	5	70	3	20	-	293	SFUSO	MPO454570S0	57,19

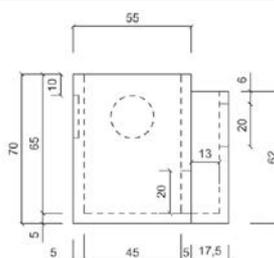
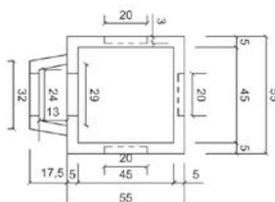
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

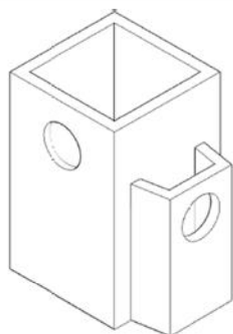


SEZIONE



DIMENSIONI CM					IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN					
45	45	55	55	5	90	3	20	-	358	SFUSO	MPO454590S0	65,53

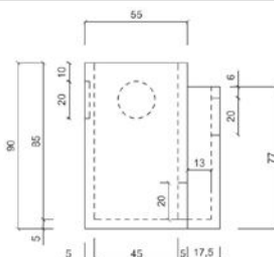
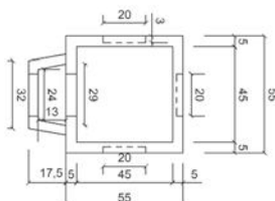
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



POZZETTI E ANELLI

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

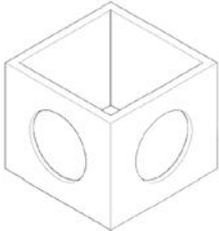
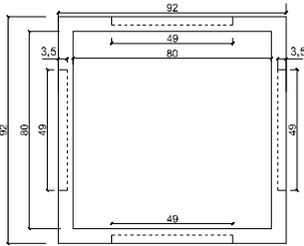
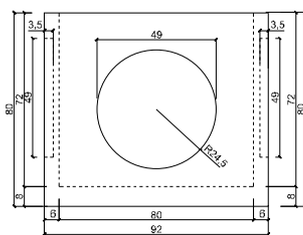


CAMERETTA STRADALE 80X80

DIMENSIONI CM						IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN						
80	80	92	92	6	80	4	49	-	-	550	SFUSO	MPO80808000	86,94

ANELLO 80X80

DIMENSIONI CM						IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN						
80	80	92	92	6	80	4	49	-	-	450	SFUSO	MAN80808000	77,36

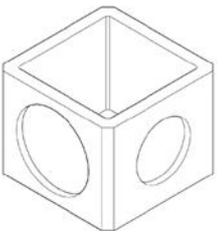
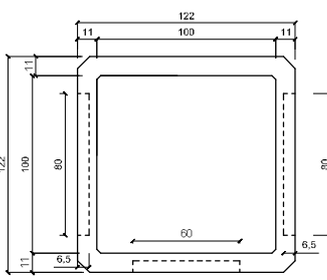
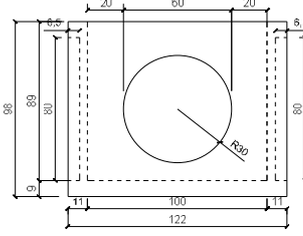
IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE	
			

CAMERETTA STRADALE 100X100

DIMENSIONI CM						IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN						
100	100	122	122	11	100	1	60	2	80	1250	SFUSO	MPO10101000	189,49

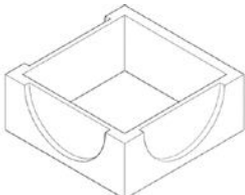
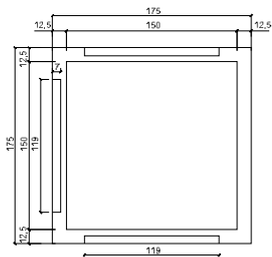
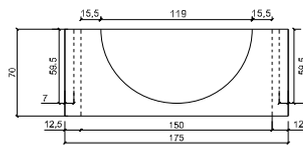
ANELLI 100X100

DIMENSIONI CM						IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN						
100	100	122	122	11	50	-	-	-	-	640	SFUSO	MAN10105000	98,20
100	100	122	122	11	100	1	60	2	80	1050	SFUSO	MAN10101000	163,31

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE	
	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="margin-bottom: 10px;">H50</div>  <div style="margin-bottom: 10px;">H100</div>  </div>		

ANELLI 150X150

DIMENSIONI CM						IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN						
150	150	175	175	12,5	70	3MEZ	120	-	-	1180	SFUSO	MAN75757000	201,25

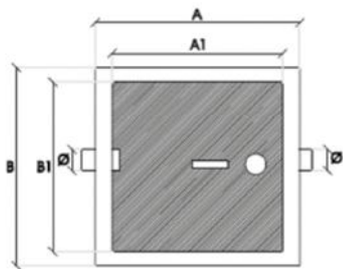
IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE	
			



POZZETTO DI CACCIATA - COMPLETO DI SOLETTA CARRABILE (CHIUSINO ESCLUSO)

DIMENSIONI CM					E	U	VOL	NS	PESO	Q.TÀ	CODICE	€/CAD	
INTERNE	ESTERNE	SP	H	DN	DN	LT	l/s	KG	BANCALE PZ	PRODOTTO			
80	80	100	100	10	87	125	125	300	1,3	990	SFUSO	MPC10108700	1309,92
100	100	120	120	10	100	160	160	600	2,5	1269	SFUSO	MPC12121000	1964,88

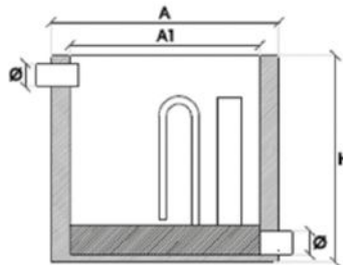
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



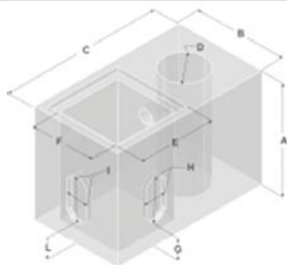
SEZIONE



PLINTO PORTA PALO

H PALO*		DIMENSIONI PLINTO										PESO	CODICE	€/CAD
h	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	KG			
6	5	49,5	50	65	17	37	28	23	14x11,5	-	-	300	MPL50655000	107,69
8,5	8	73	60	105	28	50,5	40	14,5	29x14,5	29x14,5	14,5	740	MPL10607300	210,07
8,5	8	78	70	80	22	40,5	30	17	21	-	-	870	MPL80707800	200,21
9,5	8	77	70	90	21	51,5	40	17	20	11	38	920	MPL90707700	228,06
11,5	11	97	115	68	29	51,5	40	17	30	30	17	1300	MPL68111000	296,72
17	15	110	100	100	31,5	40,5	32	15	27x13	-	-	2150	MPL10101100	498,41

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



* SENZA SBRACCIO
CON SBRACCIO <2,5 M

DIMENSIONAMENTO PALO PER LE SEGUENTI REGIONI
VALLE D'AOSTA, PIEMONTE, LOMBARDIA, TRENTINO A.A.,
FRIULI VENEZIA GIULIA (NO TRIESTE) EMILIA ROMAGNA

LASTRINA PER PLINTO PORTA PALO

DIMENSIONI CM						
CODICE PLINTO	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	SPESSORE	PESO KG	COD. PRODOTTO	€/CAD
MPL50655000	37	37	3,5	12	MPL373703DS	12,39
MPL10607300	48	48	4	21	MPL484804DS	18,88
MPL80707800	39	39	3,5	12	MPL393903DS	15,10
MPL90707700	48	48	4	21	MPL484804DS	18,88
MPL68111000	48	48	4	21	MPL484804DS	18,88
MPL10101100	-	-	-	-	-	-

POZZETTI E ANELLI PLINTI PORTA PALO

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

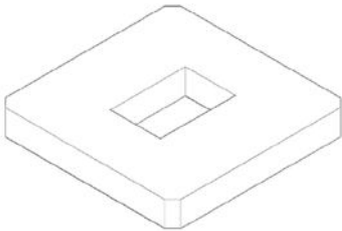
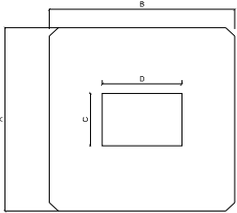
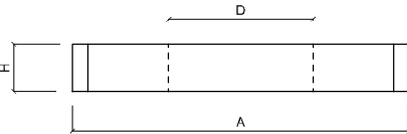


CARRABILI CON FORO RETTANGOLARE

DIMENSIONI CM			FORO CM			DISTANZA BORDO CM		CHIUSINO	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	B	H	C	D	POS							
130	130	15	50	70	CENT	40	30	ESCLUSO	430	SFUSO	MSO131315EA	156,77
130	130	15	50	70	CENT	40	30	INCLUSO	450	SFUSO	MSO131315EB	192,12
72	132	15	50	70	CENT	11	31	INCLUSO	330	SFUSO	MSO723215EB	226,00
92	162	15	50	70	CENT	21	46	INCLUSO	385	SFUSO	MSO926220EB	265,00
180	180	20	50	70	LAT	21	15	ESCLUSO	1280	SFUSO	MSO181820LA	454,37

CARRABILI 1ª CATEGORIA CON FORO RETTANGOLARE

DIMENSIONI CM			FORO CM			DISTANZA BORDO CM		CHIUSINO	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	B	H	C	D	POS							
130	130	15	50	70	CENT	40	30	ESCLUSO	430	SFUSO	MSO1313151A	268,00
180	180	20	50	70	LAT	21	15	ESCLUSO	1280	SFUSO	MSO181820L1	577,37

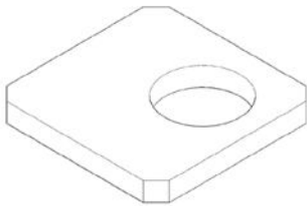
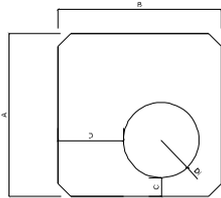
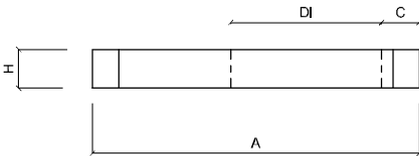
IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE	
			

CARRABILI CON FORO CIRCOLARE

DIMENSIONI CM			FORO CM		DISTANZA BORDO CM		CHIUSINO	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	B	H	DI	D							
100	100	20	60	CENT	20	20	ESCLUSO	450	SFUSO	MSO101020EE	169,22
130	130	15	60	LAT	15	55	ESCLUSO	480	SFUSO	MSO131315EE	162,40
180	180	20	60	LAT	15	15	ESCLUSO	1300	SFUSO	MSO181820EE	463,50

CARRABILI 1ª CATEGORIA CON FORO CIRCOLARE

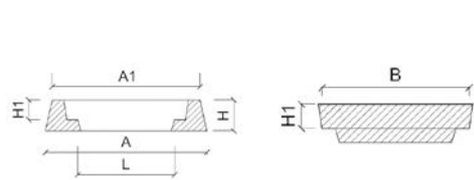
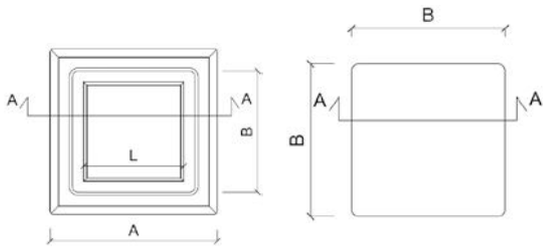
DIMENSIONI CM			FORO CM		DISTANZA BORDO CM		CHIUSINO	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	B	H	DI	D							
100	100	20	60	CENT	20	20	ESCLUSO	480	SFUSO	MSO101020E1	257,71
130	130	15	60	LAT	15	55	ESCLUSO	520	SFUSO	MSO131315E1	268,00
180	180	20	60	LAT	15	15	ESCLUSO	1350	SFUSO	MSO181820E1	577,37

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE	
			

CHIUSINI GETTATI

CHIUSINI PEDONALI

TELAIO CM					TAPPO CM			PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	A	L	L	H	B	B	H1				
60	80	45	65	10	52	72	5,5	115	4	MCG608010DO	47,90
80	80	58	58	12	64	64	8	150	4	MCG808012DO	60,18
92	92	60	60	12	65	65	6	210	4	MCG929212DO	90,21
110	110	55	55	9	63	63	4	220	4	MCG111109DO	74,23

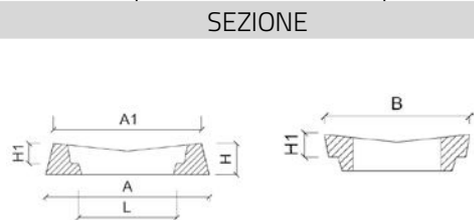
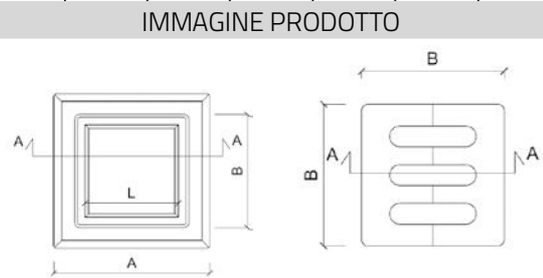


CHIUSINO TIPO ENEL

TELAIO CM					TAPPO CM			PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	A	L	L	H	B	B	H1				
67	67	44	44	12	50	50	7	104	5	MCG676712DF	32,23

CHIUSINO CARRABILE

TELAIO CM					TAPPO CM			PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	A	L	L	H	B	B	H1				
60	60	35	35	15	41	41	10	121	5	MCG606015RO	45,76



CHIUSINI FORATI CARRABILI

TELAIO CM					TAPPO CM			PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	A	L	L	H	B	B	H1				
60	60	35	35	15	41	41	10	119	5	MFG606015RO	52,38

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

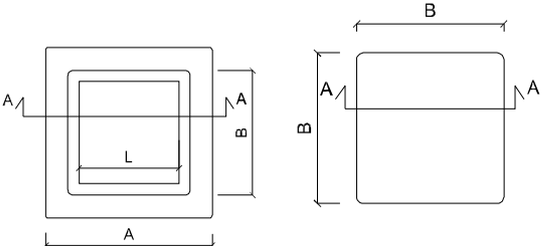
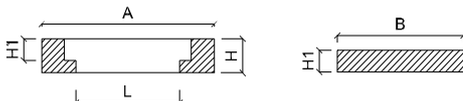
CORDOLI

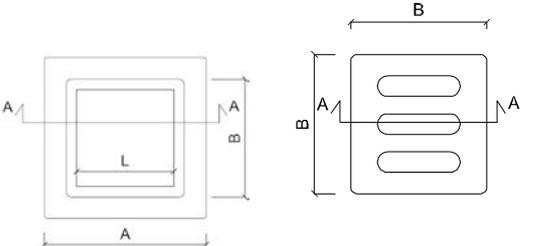
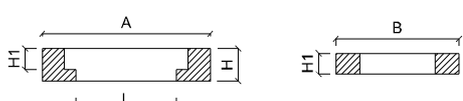
MANUFATTI

RECINZIONI



CHIUSINI VIBRATI

CHIUSINI PEDONALI												
TELAIO CM					TAPPO CM			PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD	
A	A	L	L	H	B	B	H1					
30	30	16	16	5	20	20	4	14	96	MCV303005D0	9,64	
40	40	26	26	7	30	30	5	26	54	MCV404007D0	10,82	
50	50	34	34	9	36	36	5	40	24	MCV505009D0	15,38	
60	60	44	44	10	50	50	5	67	12	MCV606010D0	24,15	
74	74	56	56	8	60	60	5	83	5	MCV747408D0	40,07	
IMMAGINE PRODOTTO							SCHEDA TECNICA		SEZIONE			
												

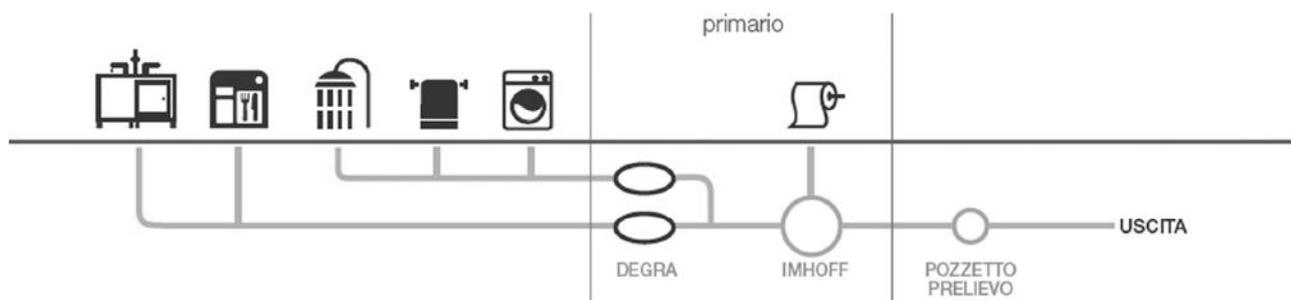
CHIUSINI FORATI PEDONALI												
TELAIO CM					TAPPO CM			PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD	
A	A	L	L	H	B	B	H1					
30	30	16	16	7	20	20	4	14	54	MFV303007D0	11,99	
40	40	26	26	7	30	30	5	25	54	MFV404007D0	15,75	
50	50	34	34	9	36	36	5	39	24	MFV505009D0	19,95	
60	60	44	44	10	50	50	5	66	12	MFV606010D0	36,75	
IMMAGINE PRODOTTO							SCHEDA TECNICA		SEZIONE			
												



DEGRASSATORI

Il degrassatore ha il compito di rimuovere materiale in sospensione in un refluo contenente oli, grassi, detersivi. Viene utilizzato per il trattamento delle acque grigie di origine civile.

Si tratta di una vasca di calma con setti di separazione nella quale le acque di scarico vengono depurate sia dal materiale galleggiante sia da quello sedimentabile che si deposita sul fondo della vasca. La funzione del degrassatore è di abbattere i grassi e le schiume per evitare di compromettere i successivi trattamenti

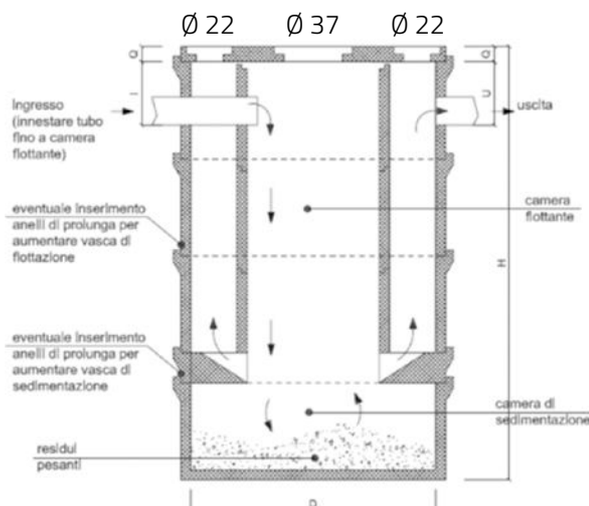
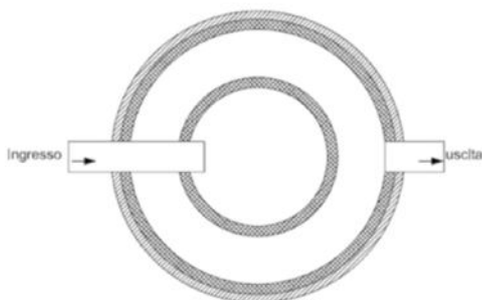


DIMENSIONI cm		H. CM	CAPACITÀ UTILE LT	PORTATA LT/SEC	COPERTI		DN E/U	QUOTA E/U	PESO KG	COD. PRODOTTO	€/CAD
INT.	EST.				A.E. DOM.	A.E. RIST.					
125	135	190	1500	36	60	130	20	38/40	1985	MDG12131900	1257,53
125	135	240	2000	8	80	170	20	38/40	2530	MDG12132400	1440,91
150	160	190	2360	10	100	200	20	38/40	2120	MDG15161900	1571,91
150	160	240	3230	12	130	270	20	38/40	2820	MDG15162400	1676,70
150	160	290	4100	14	175	345	20	38/40	3520	MDG15162900	1912,49
200	215	190	4490	15	190	370	20	38/40	4870	MDG20211900	2194,12
200	215	240	6060	18	250	510	20	38/40	5885	MDG20212400	2515,05
200	215	290	7630	20	310	645	20	38/40	6900	MDG20212900	2724,64
200	215	340	9200	25	380	780	20	38/40	7915	MDG20213400	3039,02

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

COMPRESO COPERCHIO CARRABILE



FOSSE BIOLOGICHE

FOSSE BIOLOGICHE

Le fosse biologiche tipo Varese chiarificano i liquami provenienti dagli scarichi di servizio igienico (abitazioni, uffici, ristoranti, alberghi). La fossa è costituita da una struttura cilindrica verticale realizzata con elementi in calcestruzzo armato vibrato. Va installata sotto terra e deve essere provvista di fori di ispezione sulla soletta di copertura. È divisa in due settori da una paratia verticale che consente il collegamento fra le due parti che hanno un volume doppio l'una rispetto all'altra. Nel primo scomparto giungono i liquami dove i fanghi pesanti si separano dalle sostanze leggere e precipitano sul fondo. Il liquido chiarificato passa poi al secondo settore dove, previa ulteriore decantazione, esce dalla fossa. Tramite la fermentazione anaerobica le sostanze organiche vengono ridotte liberando tutta l'acqua in esse contenuta insieme a metano ed anidride carbonica. Il refluo chiarificato va obbligatoriamente inviato al collettore fognario.

DIMENSIONAMENTO

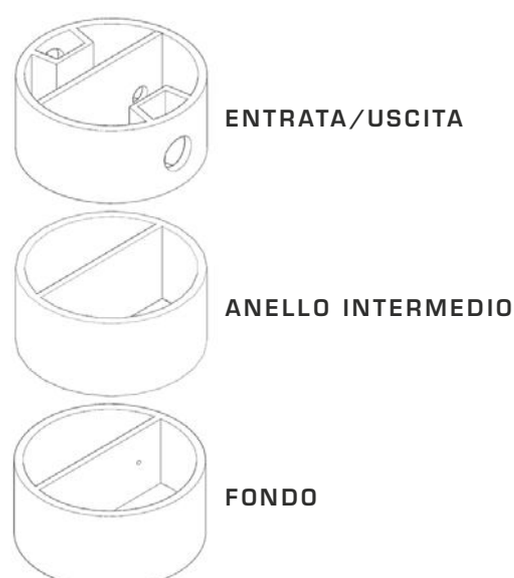
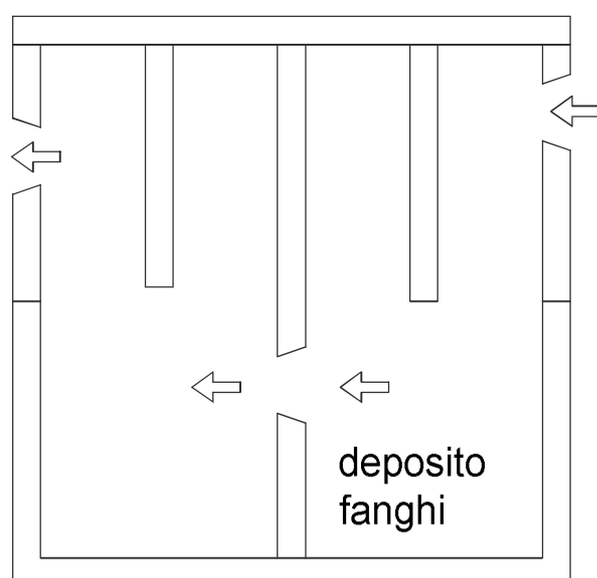
Per il dimensionamento della fossa biologica si utilizza come unità di misura l' "Abitante Equivalente".

- 1 A.E. = 1 abitante domestico abituale
- 4 coperti di ristorante
- 4 scolari
- 5 addetti di uffici e laboratori
- 5 spettatori di cinema e teatri
- 3 atleti in palestra

1 A.E. corrisponde a l 100

MONTAGGIO E MANUTENZIONE

La fossa va posta sopra una platea di fondazione in calcestruzzo. Il montaggio va eseguito secondo le istruzioni consegnate nell'ordine seguente: Fondo, Anelli intermedi, Entrata/ Uscita, Coperchio. È importante eseguire una sigillatura dei giunti con malta antiritiro per garantire la tenuta idraulica del manufatto. È consigliabile la protezione del calcestruzzo della parete interna con resine epossidiche. Prima del reinterro riempire la fossa con acqua per controllare la tenuta idraulica ed intervenire se necessario per ripristinare le perdite. La pulizia della fossa va effettuata almeno una volta all'anno. Dopo lo spurgo riempirla con acqua ed utilizzare degli attivatori biologici per favorirne il corretto funzionamento.



FOSSE BIOLOGICHE

COMPLETE

DIMENSIONI CM			QUOTE INNESTI CM		CAPACITÀ LT	A.E. NR	PESO* KG	CON COPERCHIO PEDONALE		CON COPERCHIO CARRABILE	
INT.	EST.	H*	E	U				COD. PROD.	€/CAD	COD. PROD.	€/CAD
80	90	103	-28	-29	375	3	620	MBI809095DV	138,64	-	
100	110	110*	-27	-29	580	4	1020	MBI101195DV	*183,97	MBI101195RV	284,86
100	110	160*	-27	-29	972	8	1310	MBI101114DV	*250,10	MBI101114RV	351,01
100	110	210*	-27	-29	1364	11	1600	MBI101119DV	*316,24	MBI101119RV	417,15
IMMAGINE PRODOTTO					SCHEDA TECNICA			*CON COPERCHIO CARRABILE			



ANELLI INTERMEDI

DIMENSIONI CM			QUOTE INNESTI CM		CAPACITÀ LT	A.E. NR	PESO* KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	ALTEZZA	E	U					
100	110	50	-	-	392	3	290	MBI101150IV	67,38

FONDI

DIMENSIONI CM			QUOTE INNESTI CM		CAPACITÀ LT	A.E. NR	PESO* KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	ALTEZZA	E	U					
80	90	45	-	-	221	-	270	MBI809045FV	63,82
100	110	45	-	-	349	-	350	MBI101145FV	68,62

ENTRATE/USCITE

DIMENSIONI CM			QUOTE INNESTI CM		CAPACITÀ LT	A.E. NR	PESO* KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	ALTEZZA	E	U					
80	90	50	-28	-29	105	-	250	MBI809050UV	63,00
100	110	50	-27	-29	164	-	320	MBI101150UV	66,14

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI



FOSSE BIOLOGICHE TIPO IMHOFF

FOSSE BIOLOGICHE TIPO "IMHOFF"

Le vasche di tipo "Imhoff" hanno compartimenti distinti per il liquame ed il fango depositato. Vanno dimensionate e posate a regola d'arte per proteggere il terreno circostante e le falde acquifere evitando sversamenti. Il primo comparto consente la sedimentazione e la chiarificazione del liquame. Il secondo consente l'accumulo dei fanghi e la digestione anaerobica degli stessi.

DIMENSIONAMENTO

Il comparto di sedimentazione deve consentire 4/6 ore di detenzione per le portate di punta. Il comparto di sedimentazione dovrà avere una capacità pari a 40/50 litri per A.E. In ogni caso il volume minimo non dovrà essere inferiore a 250/300 litri. Il comparto di digestione dovrà avere una capacità pari a 100/120 litri per A.E. per due estrazioni annue. Per le vasche più piccole si possono considerare 180/200 litri per A.E. con una sola estrazione annua.

L'unità di misura A.E. corrisponde a:

- 1 utilizzatore domestico abituale
- 4 coperti ristorazione
- 4 scolari
- 5 addetti a uffici e laboratori
- 5 spettatori di cinema e teatri
- 3 atleti di palestra

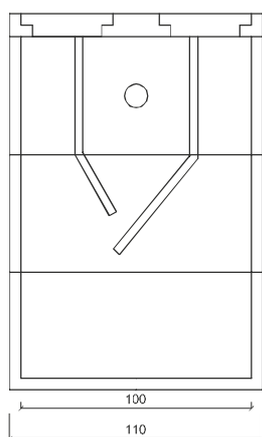
Esempio: Fossa di tipo "Imhoff" per 45 A.E.

Sedimentatore	litri	50 x 45	=	litri 2250
Compartimento fango	litri	120 x 45	=	litri 5400
	totale			litri 7650

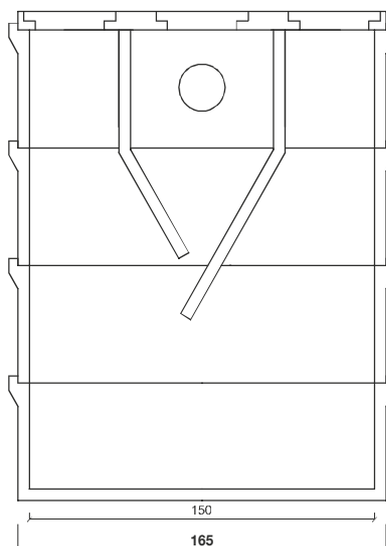
La fossa da utilizzare per 45 A.E. sarà dn 200 h 315 costituita da elemento di fondo, 4 anelli intermedi, Entrata/Uscita, coperchio.

MONTAGGIO E MANUTENZIONE

La fossa va posta sopra una platea di fondazione in calcestruzzo. Il montaggio va eseguito secondo le istruzioni consegnate nell'ordine seguente: Fondo, Anelli intermedi, Entrata/ Uscita, Coperchio. È importante eseguire una sigillatura dei giunti con malta antiritiro per garantire la tenuta idraulica del manufatto. È consigliabile la protezione del calcestruzzo della parete interna con resine epossidiche. Prima del reinterro riempire la fossa con acqua per controllare la tenuta idraulica ed intervenire se necessario per ripristinare le perdite. La pulizia della fossa va effettuata almeno una volta all'anno. Dopo lo spurgo riempirla con acqua ed utilizzare degli attivatori biologici per favorirne il corretto funzionamento.



FOSSA TIPO
IMHOFF DN 100 H 160



FOSSA TIPO
IMHOFF DN 150 H 215



COMPLETE

DIMENSIONI CM			QUOTE INNESTI CM		CAPACITÀ LT	A.E. NR	PESO KG	CON COPERCHIO PEDONALE		CON COPERCHIO CARRABILE		
INT.	EST.	H	E	U				COD. PROD.	€/CAD	COD. PROD.	€/CAD	
110	120	145*	-23	-24	1080	7	1650*	MIM111214DV	361,85	MIM111214RV	461,65	
110	120	195*	-23	-24	1556	10	1910*	MIM111219DV	433,44	MIM111219RV	533,24	
110	120	245*	-23	-24	2032	13	2170*	MIM111224DV	507,51	MIM111224RV	604,83	
125	135	160*	-39	-42	1260	7	1650*	MIM121316D0	460,07	MIM121316R0	537,71	
125	135	210*	-39	-42	1880	11	1990*	MIM121321D0	521,53	MIM121321R0	605,85	
125	135	260*	-39	-42	2490	15	2330*	MIM121326D0	601,91	MIM121326R0	673,07	
150	165	215*	-36	-38	2737	16	2100*	MIM151621D0	706,06	MIM151621R0	753,67	
150	165	265*	-36	-38	3619	21	2590*	MIM151626D0	794,37	MIM151626R0	807,77	
150	165	315*	-36	-38	4502	26	3080*	MIM151631D0	884,57	MIM151631R0	899,79	
200	215	215*	-37	-38	4930	29	4000*	MIM202121D0	871,51	MIM202121R0	969,64	
200	215	265*	-37	-38	6500	38	4700*	MIM202126D0	989,96	MIM202126R0	1097,10	
200	215	315*	-37	-38	8070	47	5400*	MIM202131D0	1116,56	MIM202131R0	1210,55	
IMMAGINE PRODOTTO					SCHEMA TECNICA			*CON COPERCHIO CARRABILE				


ANELLI INTERMEDI

DIMENSIONI CM			QUOTE INNESTI CM		CAPACITÀ LT	A.E. NR	PESO KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	ALTEZZA	E	U					
110*	120	50	-	-	474	2	260	MIM111250IV	71,59
125**	135	50	-	-	613	3	340	MIM121350IO	62,20
150**	165	50	-	-	883	5	490	MIM151650IO	90,55
200**	215	50	-	-	1570	9	700	MIM202150IO	128,14

FONDI

DIMENSIONI CM			QUOTE INNESTI CM		CAPACITÀ LT	A.E. NR	PESO KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	ALTEZZA	E	U					
110*	120	70	-	-	712	-	530	MIM111250FV	129,45
125**	135	50	-	-	552	-	480	MIM121350FO	102,25
150**	165	50	-	-	759	-	680	MIM151650FO	145,21
200**	215	50	-	-	1413	-	1120	MIM202150FO	204,46

ENTRATE/USCITE

DIMENSIONI CM			QUOTE INNESTI CM		CAPACITÀ LT	A.E. NR	PESO KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	ALTEZZA	E	U					
110*	120	75	-23	-24	133	-	720	MIM111275UV	169,00
125**	135	50	-39	-42	98	-	340	MIM121350U0	69,95
150**	165	50	-36	-38	211	-	490	MIM151650U0	89,75
200**	215	50	-37	-38	377	-	700	MIM202150U0	126,61

ALETTE PER FOSSA IMHOFF

FOSSA DIMENSIONI INTERNE	ALETTE PICCOLE			ALETTE GRANDI		
	PESO KG	CODICE	€/CAD	PESO KG	CODICE	€/CAD
125	180	MIM121300V0	88,97	190	MIM121300Z0	91,95
150	190	MIM151600V0	93,33	240	MIM151600Z0	96,72
200	350	MIM202100V0	112,72	420	MIM202100Z0	118,83

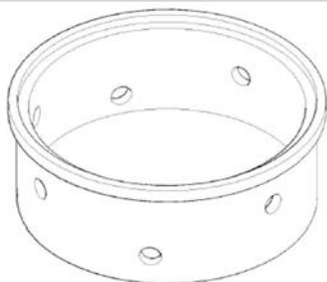
*INCASTRO A SPESSORE ** INCASTRO A BICCHIERE



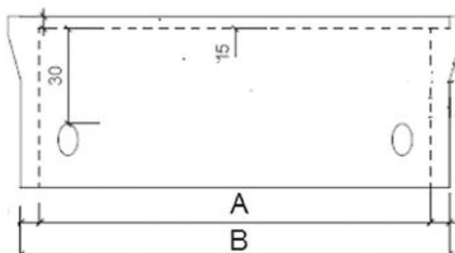
POZZI PERDENTI

DIMENSIONI CM		ALTEZZA CM	CAPACITÀ LT	PESO KG	COD.PRODOTTO	€/CAD
INTERNE A	ESTERNE B					
100 *	110	50	392	190	MPP10115000	40,50
125 **	135	50	613	340	MPP12135000	62,85
150**	165	50	883	480	MPP15165000	89,77
200 **	215	50	1570	680	MPP20215000	122,05
200 **	215	100	3140	1300	MPP20211000	172,00
245 *	275	50	2355	1110	MPP24275000	299,24

IMMAGINE PRODOTTO



*INCASTRO A SPESSORE ** INCASTRO A BICCHIERE



SCHEDA TECNICA



100



125



150



200

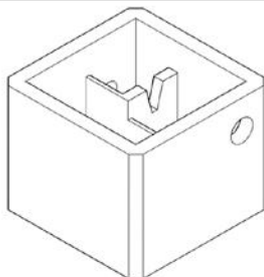


245

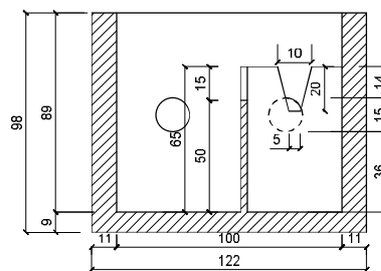
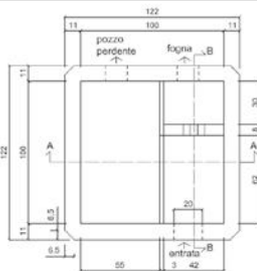
POZZETTO SCOLMATORE

DIMENSIONI CM				ALTEZZA CM	SUP. SCOP. MQ	PESO KG	COD.PRODOTTO	€/CAD
INTERNE		ESTERNE						
100	100	122	122	100	400	1400	MSC10101000	296,54

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



DIMENSIONI CM		ALTEZZA CM	SUP. SCOP. MQ	PESO KG	COD.PRODOTTO	€/CAD
DN INTERNO	DN ESTERNO					
125	143	120	250-2000	1290	MSC12141200	808,50
150	176	120	1000-5000	1830	MSC15171200	1191,46
200	230	120	5001-10000	3500	MSC20231200	1702,09

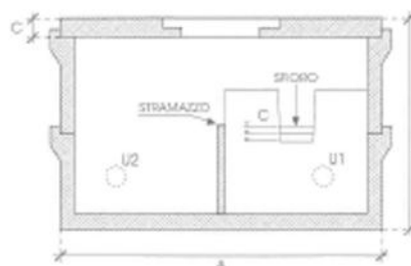
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

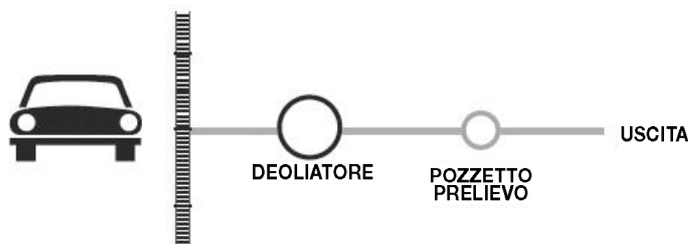


CON COPERCHIO CARRABILE



DEOLIATORI

Il deoliatore ha il compito di trattare le acque piovane di dilavamento di piazzali e parcheggi e qualsiasi acqua reflua contaminata da olio o liquidi leggeri. È in grado di separare prodotti galleggianti dati dalla combinazione di oli-grassi oltre che materiali sedimentabili.



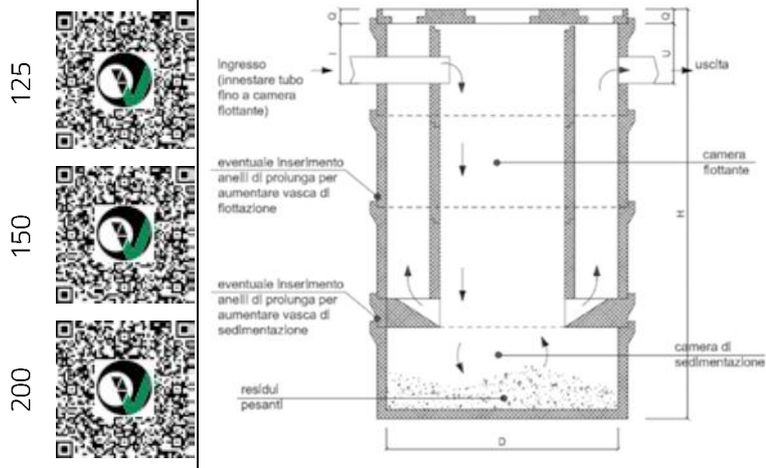
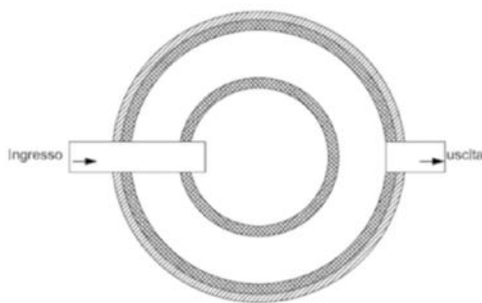
DESOLEATORI A GRAVITÀ - II CATEGORIA TAB 3 SCARICO IN FOGNATURA

DIMENSIONI CM		H. CM	CAPACITÀ UTILE LT	PORTATA LT/SEC	POSTI AUTO	SUP. SCOPERTA MQ	DN E/U	QUOTA E/U	PESO KG	COD. PRODOTTO	€/CAD
INT.	EST.										
125	135	190	1500	3	15	300	20	38/40	1985	MDE121319G0	1270,62
125	135	240	2000	4,5	25	400	20	38/40	2530	MDE121324G0	1440,91
150	160	190	2360	6	35	600	20	38/40	2120	MDE151619G0	1519,51
150	160	240	3230	8	45	650	20	38/40	2820	MDE151624G0	1676,70
150	160	290	4100	10	55	800	20	38/40	3520	MDE151629G0	1912,49
200	215	190	4490	10	60	1000	20	38/40	4870	MDE202119G0	2194,12
200	215	240	6060	14	80	1200	20	38/40	5885	MDE202124G0	2515,05
200	215	290	7630	18	100	1500	20	38/40	6900	MDE202129G0	2724,64
200	215	340	9200	25	120	2000	20	38/40	7915	MDE202134G0	3039,02

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

COMPRESO COPERCHIO CARRABILE



- ACCESSORI: Impermeabilizzante antiosmotico pennellabile, sacco Kg. 25 €/cad. 25,00
 Sistema sigillante per giunti a tenuta idraulica (banda + resina poliuretana) €/ml 27,00
 Quadro unità d'allarme livello di tipo acustico/visivo con batteria tampone:
 - Ip 21 = Quadro installato al riparo da spruzzi e da intemperie €/cad. 210,00
 - Ip 55 = Quadro installato esposto alle intemperie €/cad. 420,00
 Galleggiante di livello con mt. 10 di cavo e contrappeso gr. 300 €/cad. 65,00
 I prezzi degli accessori si intendono netti e non soggetti a sconto.

N.B.: Il rilascio della conformità per i desoleatori è subordinato a fornitura e documentato montaggio di: sistema di tenuta idraulica e dispositivo di avvertimento allarme di livello.

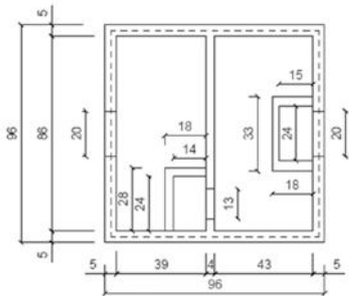


DESOLEATORI A GRAVITÀ

DESOLEATORI A GRAVITÀ II CATEGORIA TAB 3 SCARICO IN FOGNATURA - COMPLETI DI COPERCHIO PEDONALE

MOD.	DIMENSIONI CM		H CM	CAPACITÀ UTILE LT	PORTATA LT/SEC	POSTI AUTO	SUPERFICIE SCOPERTA MQ	PESO KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
	INTERNE	ESTERNE								
	86X86	96X96	88	417	1	7	110	760	MDE869688G0	308,31
	188X86	198X96	96	580	1,5	14	230	1450	MDE189696G0	412,35

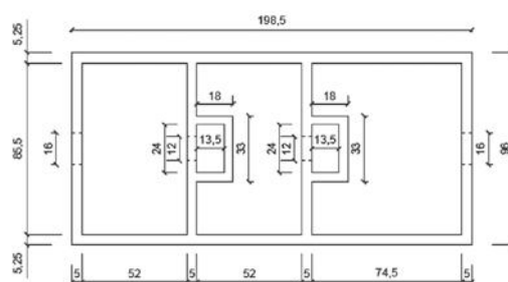
IMMAGINE PRODOTTO SCHEDA TECNICA



198x96



96x96



ANELLO INTERMEDIO

DIMENSIONI CM		ALTEZZA CM	ALTEZZA UTILE CM	CAPACITÀ LT	BOX	PESO KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE CM	ESTERNE CM							
188x86	198x96	45	45	322	8	500	MDE189645I0	140,12

ENTRATE/USCITE

DIMENSIONI CM		ALTEZZA CM	ALTEZZA UTILE CM	CAPACITÀ LT	BOX	PESO KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE CM	ESTERNE CM							
86x86	96x96	40	40	160	4	230	MDE869640U0	112,34
188x86	198x96	50	50	322	8	500	MDE189650U0	140,07

FONDO

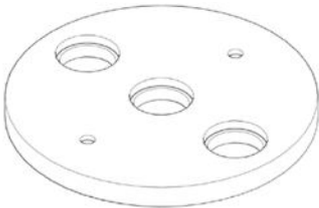
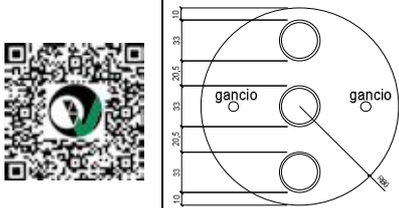
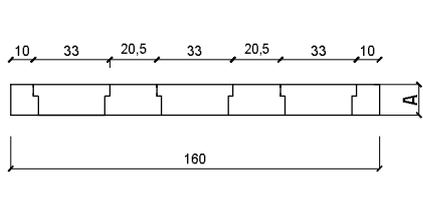
DIMENSIONI CM		ALTEZZA CM	ALTEZZA UTILE CM	CAPACITÀ LT	BOX	PESO KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE CM	ESTERNE CM							
86x86	96x96	40	36	257	3	270	MDE869640F0	117,59
188x86	198x96	46	40	322	6	560	MDE189645F0	166,93

SOLETTA PEDONALE

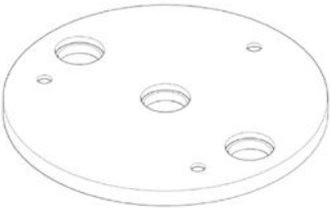
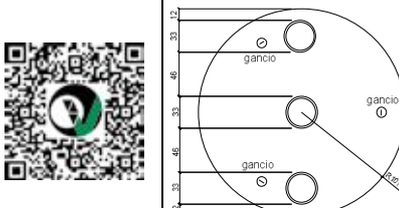
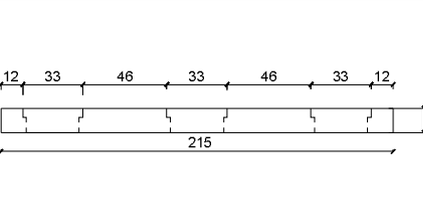
DIMENSIONI CM	ALTEZZA CM	PESO KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
100x100	8	160	MSO101008D0	102,70
100x200	8	370	MSO102008D0	135,73



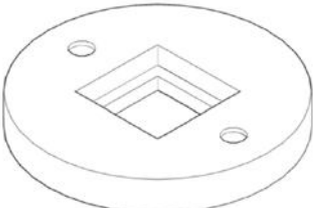
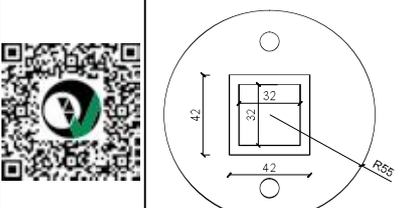
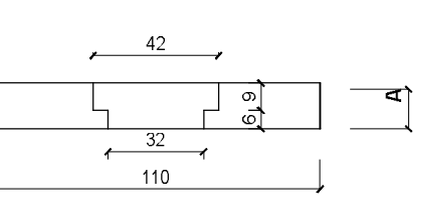
COPERCHIO DN 165

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM			SPESSORE A CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO	DN	DN	DN					
PEDONALE	165	33	33	33	12	530	SFUSO	MCO161612DO	175,89
CARRABILE**	165	33	33	33	18	780	SFUSO	MCO161618RO	205,76
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA			SEZIONE				
									

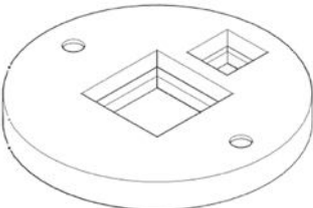
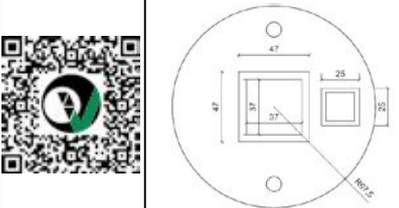
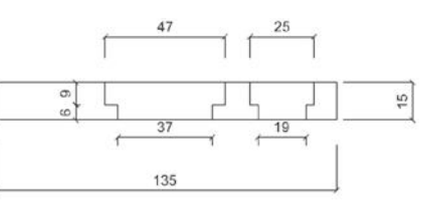
COPERCHIO DN 215

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM			SPESSORE A CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO	DN	DN	DN					
PEDONALE	215	33	33	33	12	900	SFUSO	MCO212112DO	211,71
CARRABILE**	215	33	33	33	20	1620	SFUSO	MCO212120RO	320,58
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA			SEZIONE				
									

COPERCHIO DN 110

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE A CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
PEDONALE	110	65X65	9	120	SFUSO	MCP111109DO	58,02
CARRABILE**	110	42X42	15	290	SFUSO	MCP111115RO	86,22
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA	SEZIONE				
							

COPERCHIO DN 135

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
CARRABILE**	135	47X47 25X25	15	450	SFUSO	MCP131315RO	165,86
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA	SEZIONE				
							

** Conforme NTC 2018 per aree di parcheggio

COPERCHI POZZI PERDENTI

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

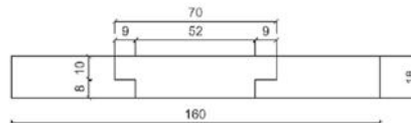
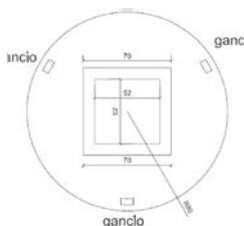
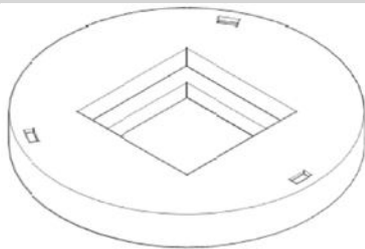
CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

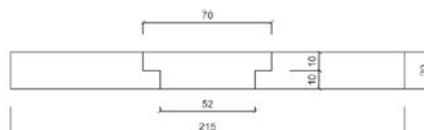
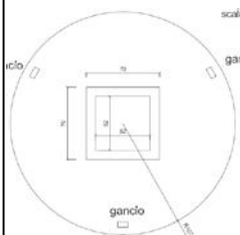
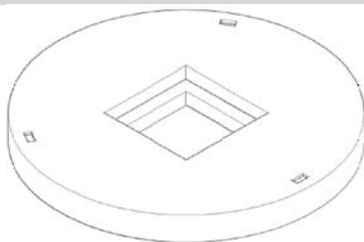
COPERCHIO DN 165

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
CARRABILE	165	70X70	18	740	SFUSO	MCP161618R0	195,69
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA	SEZIONE				



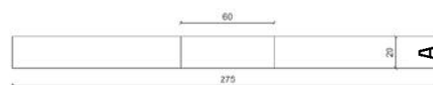
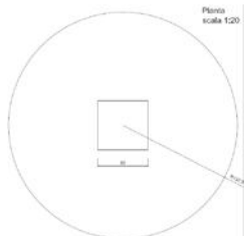
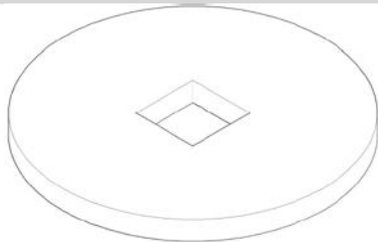
COPERCHIO DN 215

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
CARRABILE LEGGERO*	215	70X70	20		SFUSO	MCP212120R2	246,06
CARRABILE**	215	70X70	20	1550	SFUSO	MCP212120R0	321,65
CARRABILE 1a CAT	215	70X70	20	1620	SFUSO	MCP212120R1	527,38
CARRABILE LEGGERO*	215	DN60	20		SFUSO	MCP212160R2	234,47
CARRABILE**	215	DN60	20	1590	SFUSO	MCP212120R0	310,07
CARRABILE 1a CAT	215	DN60	20	1660	SFUSO	MCP212120R1	527,38
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA	SEZIONE				



COPERCHIO DN 275

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE A CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
CARRABILE	275	60X60	20	2350	SFUSO	MCP272720R0	685,09
CARRABILE 1a CAT	275	60X60	25	3137	SFUSO	MCP272725R0	1522,93
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA	SEZIONE				



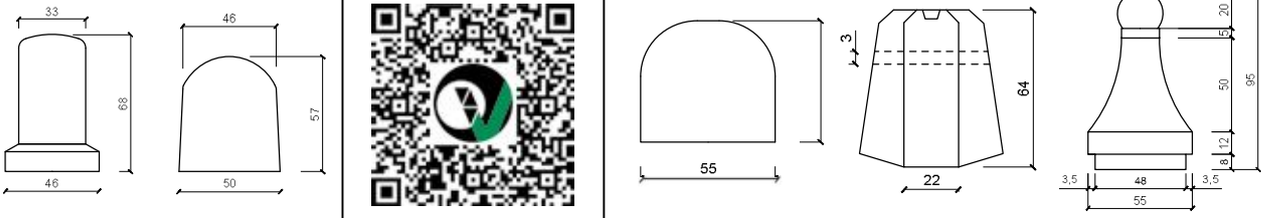
* 20 KN

** Conforme NTC 2018 per aree di parcheggio



PARACARRI

DIMENSIONI CM			PESO KG	GRIGIO COD.PROD.	€/CAD	GIALLO COD.PROD.	€/CAD
TIPO	DIAMETRO	ALTEZZA					
TIPO A	33/46	68	130	MPA334668HG	63,59	MPA334668HY	91,66
TIPO B	46/50	57	180	MPA465057_G*	63,59	MPA465057_Y*	91,66
TIPO C	55	50	190	MPA555550_G*	63,59	MPA555550_Y*	91,66
OTTAGONALE	66	64	190	MPA666664HG	86,27	MPA666664HY	113,85
A SFERA	55	95	190	MPA555595HG	114,22	MPA555595HY	139,45
GANCIO PER SOLLEVAMENTO				MPA000000H0	14,62		

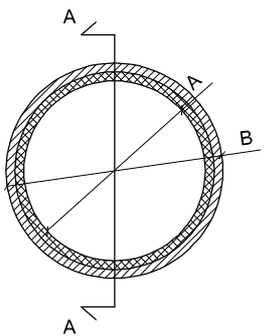
IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA
 <p>TIPO A TIPO B TIPO C OTTAGONALE SFERA</p>	

* H CON FILETTO M6 PER SOLLEVAMENTO
Q CON FORO PASSANTE DN60 PER PALO

TUBI

NORMALI E FORATI IN CALCESTRUZZO VIBRO COMPRESSO

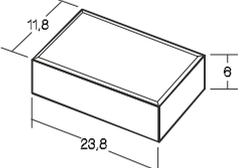
DIAMETRO CM		PIANO DI POSA	SP CM	LUNG CM		PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	NORMALE		FORATO	
INT	EST			S	L			COD. PROD	€/CAD	COD. PROD.	€/CAD
20	26	SI	3,10	100	55	20	MTB202600PI	19,84	MTB202600PL	28,05	
30	38	NO	4,00	100	99	SFUSO	MTB303800NI	22,92	MTB303800NL	33,97	
40	49	NO	4,80	100	151	SFUSO	MTB404900NI	30,24	MTB404900NL	43,38	
50	61	NO	5,50	100	207	SFUSO	MTB506100NI	47,85	MTB506100NL	49,65	
60	72	NO	6,00	100	288	SFUSO	MTB607200NI	52,31	MTB607200NL	67,18	
80	95	NO	7,50	100	472	SFUSO	MTB809500NI	81,28	MTB809500NL	94,82	
100	119	NO	9,50	100	680	SFUSO	MTB001900NI	103,74	MTB001900NL	119,60	
120	140	NO	10,00	100	990	SFUSO	MTB121400NI	171,66	MTB121400NL	199,97	

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA
	

MATTONI

MATTONI DA RIALZO

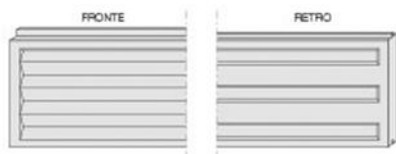
LARGHEZZA CM	ALTEZZA CM	LUNGHEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ PER BANCALE	COD. PROD.	€/CAD
12	6	24	4	192	MMR12240600	0,38

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA
	

LASTRE PER RECINZIONE

TIPO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD. PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
A	200	50	4	66	20	MLR205004A0	38,19	

IMMAGINE PRODOTTO



TIPO A (RIGA)

PALI PER RECINZIONE

TIPO	LARGHEZZA CM	PROFONDITÀ CM	ALTEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD. PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
220	13	16	220	90	18	MLP1316220P	49,56	
270	13	16	270	115	18	MLP1316270P	55,76	
320	13	16	320	135	18	MLP1316320P	61,95	

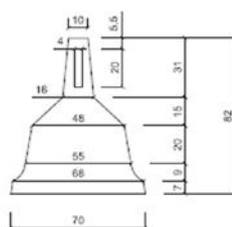
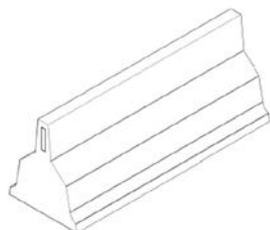
PALI ANGOLO PER RECINZIONI

TIPO	LUNGHEZZA CM	PROFONDITÀ CM	ALTEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD. PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
220A	16	16	220	90	18	MLP1616220Q	49,56	
270A	16	16	270	115	18	MLP1616270Q	55,76	
320A	16	16	320	135	18	MLP1616320Q	61,95	

DIVISORIO MOBILE

TIPO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	LARGHEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD. PROD.	€/ML	SCHEDA TECNICA
DIVISORIO	200	82	70	1330	SFUSO	MDV20827000	182,91	

IMMAGINE PRODOTTO



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

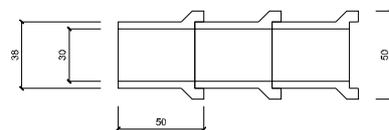
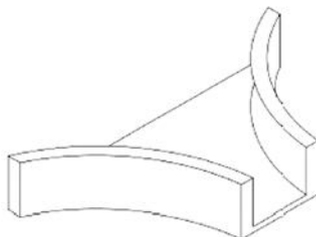
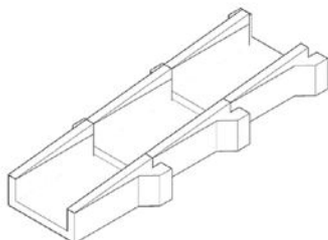
RECINZIONI



EMBRICI

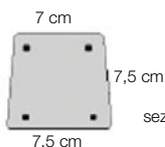
TIPO	LARGHEZZA CM	ALTEZZA CM	LUNGHEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD.PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
EMBRICE	38	15/20	50	38	32	MEM38205000	15,10	
INVITO	29,50/100	18	50	46	SFUSO	MEM29185000	40,70	

IMMAGINE PRODOTTO

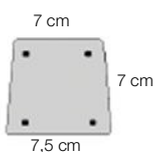


PALI PER VITE

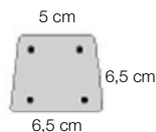
TIPO	SEZIONE BASE CM	SEZIONE PUNTA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD.PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
200	7,5x7	6,5x5	200	22	39	MPV75702000	13,48	
250	7,5x7	6,5x5	250	27	39	MPV75702500	16,74	
300	7,5x7	6,5x5	300	33	39	MPV75703000	20,13	
350	7,5x7	6,5x5	350	38	39	MPV75703500	23,54	



sezione base alla misura di mt 3,50



sezione base alla misura di mt 2,00

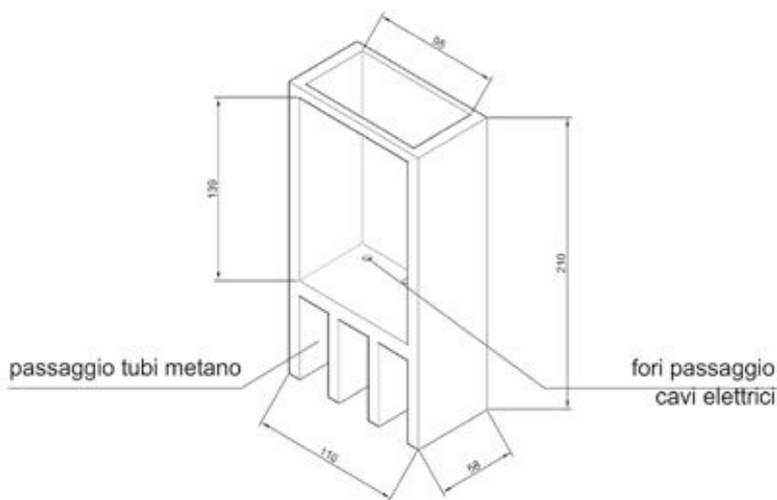


sezione punta = per tutte le misure

ELEMENTO PREFABBRICATO CONTATORI

TIPO	LARGHEZZA CM	PROFONDITÀ CM	ALTEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD.PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
CONTATORE	110	58	210	1550	SFUSO	MCC11582100	a preventivo	

IMMAGINE PRODOTTO





RECINZIONI



RECINZIONI

MANUFATTI

CORDOLI

COPERTINE

AUTOBLOCCANTI

BLOCCHI

H 210

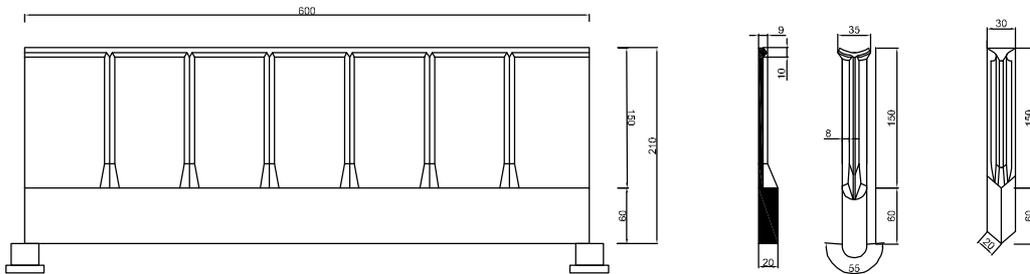
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" CHIUSA	600	210	2500	RVC210PA	178,23

H 210 - ANGOLI

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
TIPO "V" CHIUSA ANGOLO ESTERNO	55	210	190	RVC210AE	163,11
TIPO "V" CHIUSA ANGOLO INTERNO	20X20	210	190	RVC210AI	163,11

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



H 250

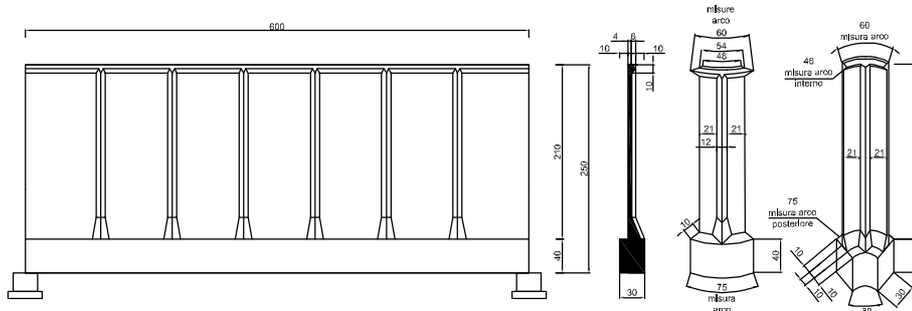
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" CHIUSA	600	250	2900	RVC250PA	190,06

H 250 - ANGOLI

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
TIPO "V" CHIUSA ANGOLO ESTERNO	75	250	230	RVC250AE	192,90
TIPO "V" CHIUSA ANGOLO INTERNO	30	250	230	RVC250AI	192,90

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

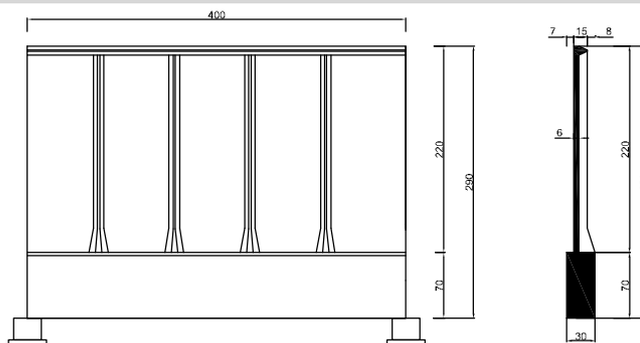


H 290

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" CHIUSA	400	290	3300	RVC290PA	217,01

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



H 175

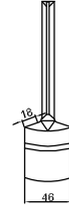
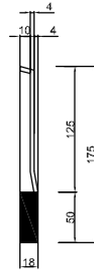
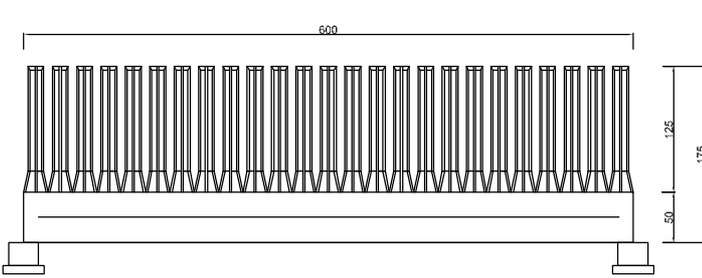
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	600	175	1900	RVA175PA	171,63

H 175 - ANGOLI

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
TIPO "V" APERTA ANGOLO	46	175	150	RVA175AE	153,19

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



H 210

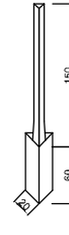
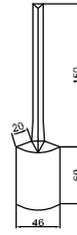
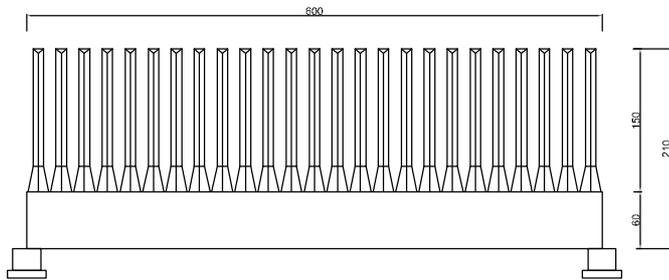
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	600	210	2500	RVA210PA	178,23

H 210 - ANGOLI

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
TIPO "V" APERTA ANGOLO ESTERNO	46	210	190	RVA210AE	163,11
TIPO "V" APERTA ANGOLO INTERNO	20X20	210	190	RVA210AI	163,11

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

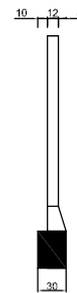
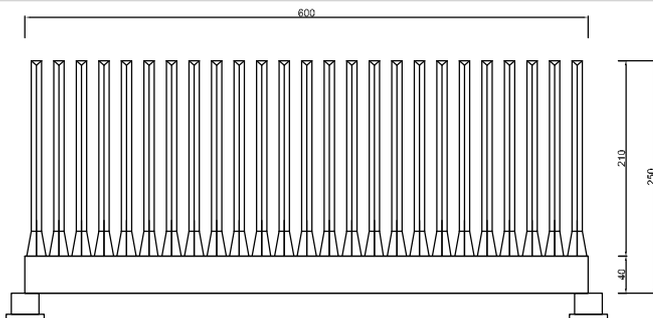


H 250

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	600	250	2900	RVA250PA	190,06

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

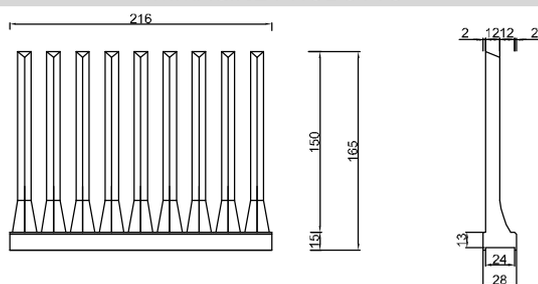
RECINZIONI



H 165

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	216	165	500	RVA165PA	129,72

IMMAGINE PRODOTTO



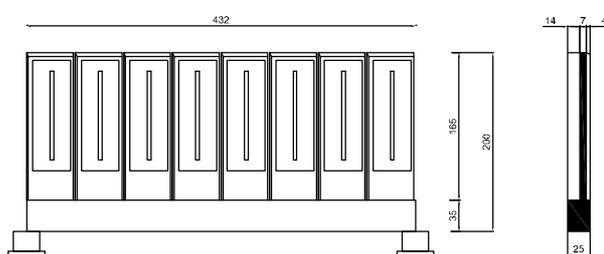
SCHEDA TECNICA



H 200

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA/CHIUSA	432	200	1920	RAC200PA	180,98

IMMAGINE PRODOTTO



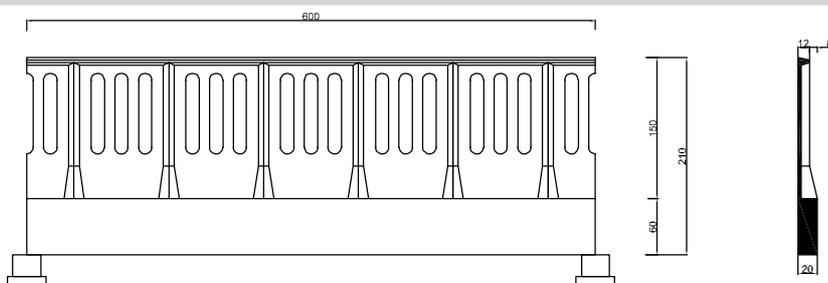
SCHEDA TECNICA



H 210

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "M"	600	210	2500	RVM210PA	178,71

IMMAGINE PRODOTTO



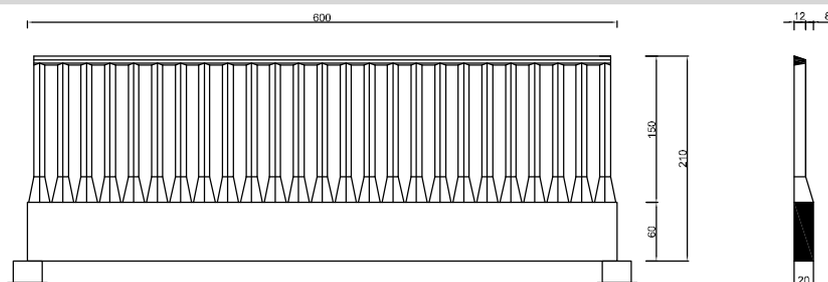
SCHEDA TECNICA



H 210

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA CON TRAVE	600	210	2500	RVT210PA	178,71

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



BASAMENTI

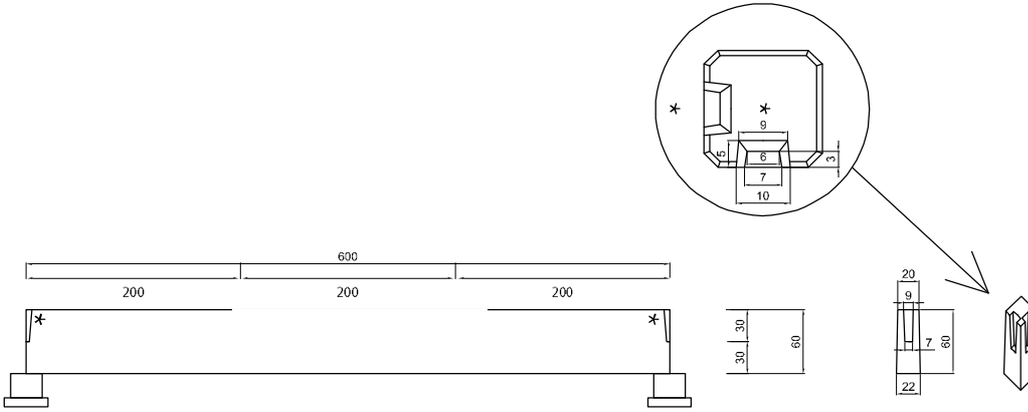
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
BASAMENTO	600	60	1500	RBA060PA	150,35

BASAMENTO - ANGOLO

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
ANGOLO	22X22	60		RBA060AB	96,46

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



N.B. *IL BASAMENTO VIENE PRODOTTO SENZA FORI PER POSIZIONAMENTO PANNELLO DI RECINZIONE, SALVO SPECIFICA RICHIESTA.

PILASTRINI TRIANGOLARI PER RECINZIONI

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
PILASTRINO TRIANGOLARE	-	125	28	RPI14000	44,13
PILASTRINO TRIANGOLARE	-	150	38,5	RPI17000	68,60
PILASTRINO TRIANGOLARE	-	210	53	RPI21000	76,52

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI



ACCESSORI PER MURATURA

ARTICOLO	CONFEZIONE	COLORE	UNITÀ DI MISURA	COD. PROD.	€/KG
MALTA	SACCO KG 25	GRIGIO	KG	ACMALTA	0,80
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	VERDE	KG	ACCOLMAVE	32,21
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	ROSSO	KG	ACCOLMARO	16,11
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	TERRA DI SIENA	KG	ACCOLMATS	18,59
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	GIALLO	KG	ACCOLMAGL	14,87
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	ANTRACITE	KG	ACCOLMAAN	14,87
IDROFUGO PER MALTA LIQUIDO	CONTENITORE LT 19	-	LT	ACIDROFOO	6,20

ACCESSORI PER PAVIMENTAZIONE

ARTICOLO	CONFEZIONE	UNITÀ DI MISURA	COD. PROD.	€/CAD
SABBIA FINE ESSICCATA*	SACCO KG 25	KG	ACSABBIES	PREVENTIVO

ACCESSORI PER PAVIMENTAZIONE

ARTICOLO	DIMENSIONE	UNITÀ DI MISURA	COD. PROD.	€/CAD
CHIUSINO ZINCATO CARRABILE PORTA AUTOBLOCCANTE	32X32	CAD	ACCHIZN32	PREVENTIVO
CHIUSINO ZINCATO CARRABILE PORTA AUTOBLOCCANTE	42X42	CAD	ACCHIZN42	PREVENTIVO
CHIUSINO ZINCATO CARRABILE PORTA AUTOBLOCCANTE	52X52	CAD	ACCHIZN52	PREVENTIVO
CHIUSINO ZINCATO CARRABILE PORTA AUTOBLOCCANTE	62X62	CAD	ACCHIZN62	PREVENTIVO
CHIUSINO ZINCATO CARRABILE PORTA AUTOBLOCCANTE	50X70	CAD	ACCHIZN57	PREVENTIVO

* mm 0,3-0,6 Classificazione EN 13103:0/1



