



F.LLI VACIS
G R O U P

LISTINO 2021

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

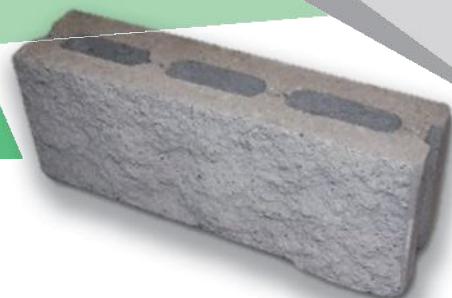
CANALI

RECINZIONI

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 2,55	B123SC00__ 2,91	B123SC00__ 3,89
	ANGOLO SPLITTATO	-	-	B12ASC00GR 3,59	B12ASC00__ 4,25	B12ASC00__ 5,69

* 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

CANALI

RECINZIONI

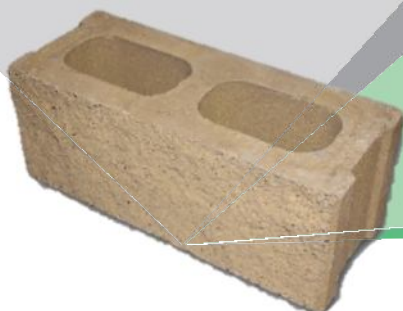
SPLITTATO 20

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 3,38	B202SC00__ 3,88	B202SC00__ 4,98
	ANGOLO SPLITTATO	-	-	B20ASC00GR 4,98	B20ASC00__ 5,69	B20ASC00__ 7,13

* 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 3,51	B232CC00__ 3,99	B232CC00__ 4,88
	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

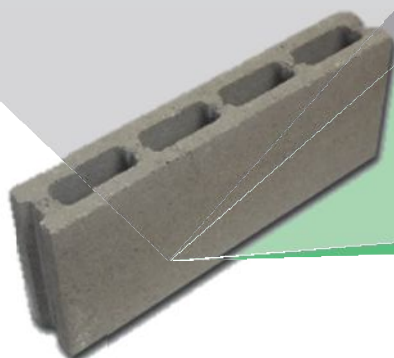
CANALI

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	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 %	37,58	37,58	37,58	37,58
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	20	20	20	20
PESO KG	10	10	10	10
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	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B84IC00GR 0,82	B84VC00GR 0,99	B84DC00GR 1,29	B84DC00__ 1,63	B84DC00VE 2,33
	EI 45	B84IC45GR 0,87	B84VC45GR 1,08	B84DC45GR 1,36	B84DC45__ 1,70	B84DC45VE 2,40
ARGILLA		B84IA00GR 1,25	B84VA00GR 1,49	B84DA00GR 1,67	B84DA00__ 2,12	B84DA00VE 3,03
		-	-	-	-	-

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.



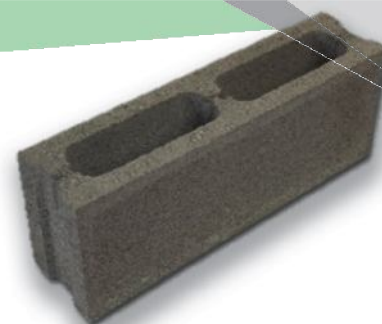
BLOCCO 12

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	GRIGIO	GRIGIO	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B122IC00GR 1,07	B122VC00GR 1,24	B122DC00GR 1,53	B122DC00__ 1,96	B122DC00VE 2,99
	EI 60	B122IC60GR 1,10	B122VC60GR 1,32	B122DC60GR 1,60	B122DC60__ 2,04	B122DC60VE 3,07
ARGILLA		B122IA00GR 1,63	B122VA00GR 1,85	B122DA00GR 2,11	B122DA00__ 2,57	B122DA00VE 3,49
	EI 60	B122IA60GR 1,68	B122VA60GR 1,95	B122DA60GR 2,19	B122DA60__ 2,65	B122DA60VE 3,58

COLORI DISPONIBILI



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

CANALI

RECINZIONI



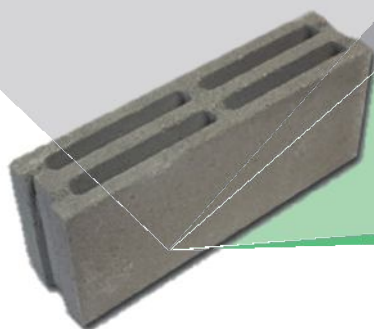
BLOCCO 12 4F

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	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 %	40,49	40,49	40,49	40,49
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	21	21	21	21
PESO KG	15,7	15,7	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 1,13	B124VC00GR 1,36	B124DC00GR 1,67	B124DC00__ 2,10	B124DC00VE 3,11
	EI 120	B124IC12GR 1,16	B124VC12GR 1,43	B124DC12GR 1,74	B124DC12__ 2,15	B124DC12VE 3,19
ARGILLA		B124IA00GR 1,75	B124VA00GR 1,89	B124DA00GR 2,30	B124DA00__ 2,67	B124DA00VE 3,58
	EI 90	B124IA90GR 1,77	B124VA90GR 2,02	B124DA90GR 2,42	B124DA90__ 2,79	B124DA90VE 3,67

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 1,15	B152VC00GR 1,41	B152DC00GR 1,68	B152DC00__ 2,18	B152DC00VE 3,20
	EI 60	-	B152VC60GR 1,47	B152DC60GR 1,78	B152DC60__ 2,24	B152DC60VE 3,27
	EI 90	B152IC90GR 1,20	-	-	-	-
ARGILLA		B152IA00GR 1,80	B152VA00GR 1,96	B152DA00GR 2,34	B152DA00__ 2,72	B152DA00VE 3,61
	EI 60	B152IA60GR 1,85	B152VA60GR 2,04	B152DA60GR 2,42	B152DA60__ 2,79	B152DA60VE 3,67

COLORI DISPONIBILI



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

CANALI

RECINZIONI



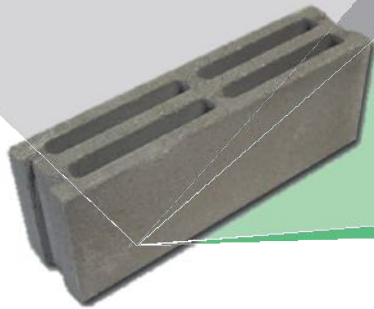
BLOCCO 15 4F

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	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 %	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 1,20	B154VC00GR 1,45	B154DC00GR 1,79	B154DC00__ 2,36	B154DC00VE 3,29
	EI 120	B154IC12GR 1,24	B154VC12GR 1,53	B154DC12GR 1,87	B154DC12__ 2,45	B154DC12VE 3,35
ARGILLA		B154IA00GR 1,91	B154VA00GR 2,22	B154DA00GR 2,47	B154DA00__ 3,06	B154DA00VE 4,11
	EI 60	B154IA60GR 2,00	B154VA60GR 2,33	B154DA60GR 2,55	B154DA60__ 3,16	B154DA60VE 4,26

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.



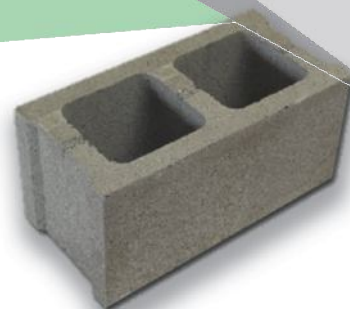
BLOCCO 20/40

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 1,10	B20QVC00GR 1,36	B20QDC00GR 1,61	B20QDC00__ 1,96	B20QDC00VE 2,72
	EI 90	B20QIC90GR 1,13	B20QVC90GR 1,39	B20QDC90GR 1,65	B20QDC90__ 1,98	B20QDC90VE 2,75
ARGILLA		B20QIA00GR 1,87	B20QVA00GR 2,01	B20QDA00GR 2,27	B20QDA00__ 2,85	B20QDA00VE 3,75
	EI 120	B20QIA12GR 1,98	B20QVA12GR 2,11	B20QDA12GR 2,38	B20QDA12__ 2,94	B20QDA12VE 3,85

COLORI DISPONIBILI



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

CANALI

RECINZIONI

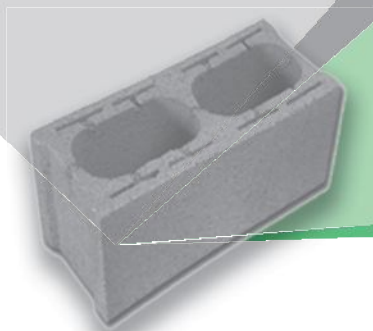
BLOCCO 20/40 EI

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 1,26	B20QVC12GR 1,49	B20QDC12GR 1,79	B20QDC12__ 2,12	B20QDC12VE 2,88
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.

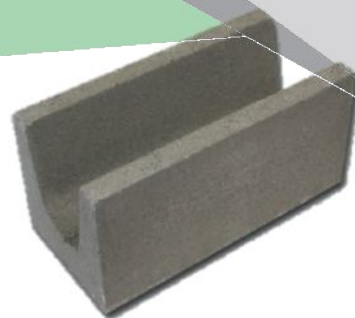


CORREA 20/40

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	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B20DIC00GR 1,68	B20DVC00GR 2,24	B20DDC00GR 1,96	B20DDC00__ 2,03	B20DDC00VE 2,86
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B20DIA00GR 2,70	B20DVA00GR 3,03	B20DDA00GR 3,33	B20DDA00__ 3,95	B20DDA00VE 4,72
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI



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

CANALI

RECINZIONI



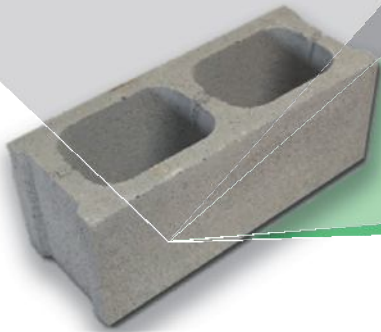
BLOCCO 20 2F

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	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 %	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 1,24	B202VC00GR 1,59	B202DC00GR 1,86	B202DC00__ 2,48	B202DC00VE 3,30
	EI 90	B202IC90GR 1,29	B202VC90GR 1,65	B202DC90GR 1,90	B202DC90__ 2,53	B202DC90VE 3,33
ARGILLA		B202IA00GR 2,03	B202VA00GR 2,35	B202DA00GR 2,50	B202DA00__ 3,38	B202DA00VE 4,39
		-	-	-	-	-

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.



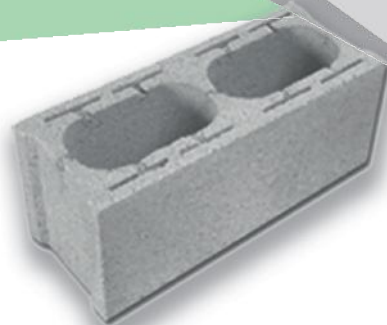
BLOCCO 20 2F EI

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 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 %	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	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO	-	-	-	-	-	-
	EI 120	B202IC12GR 1,31	B202VC12GR 1,72	B202DC12GR 2,01	B202DC12__ 2,58	B202DC12VE 3,40
ARGILLA	-	-	-	-	-	-
	EI 120	B202IA12GR 2,12	B202VA12GR 2,46	B202DA12GR 2,58	B202DA12__ 3,42	B202DA12VE 4,42

COLORI DISPONIBILI



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

CANALI

RECINZIONI

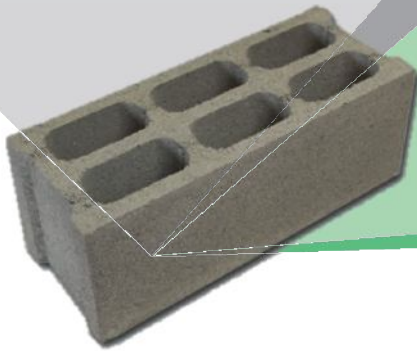
BLOCCO 20 6F

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.

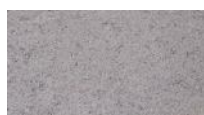
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X492	195X192X492	195X192X492	195X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X500	200X200X500	200X200X500	200X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5	L= +1-3	L= +3-5	L= +1-3
	SP= +3 -5	SP= +1-3	SP= +3-5	SP= +1 -3
	H=+3 -5	H=+-2	H=+3 -5	H=+-2
FORATURA %	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 1,38	B206VC00GR 1,70	B206DC00GR 2,05	B206DC00__ 2,69	B206DC00VE 3,46
	EI 120	B206IC12GR 1,42	B206VC12GR 1,82	B206DC12GR 2,21	B206DC12__ 2,85	B206DC12VE 3,62
	EI 180	B206IC18GR 1,44	B206VC18GR 1,92	B206DC18GR 2,28	B206DC18__ 2,92	B206DC18VE 3,69
ARGILLA		B206IA00GR 2,13	B206VA00GR 2,44	B206DA00GR 2,62	B206DA00__ 3,51	B206DA00VE 4,45
	EI 120	B206IA12GR 2,23	B206VA12GR 2,56	B206DA12GR 2,75	B206DA12__ 3,63	B206DA12VE 4,54

COLORI DISPONIBILI



GR - GRIGIO



AN - ANTRACITE



GL - GIALLO



RO - ROSSO



TS - TERRA
DI SIENA



VE - VERDE



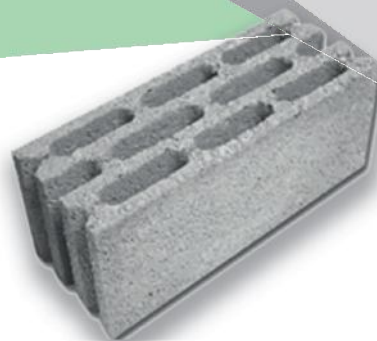
MULTICELLULARE 20

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	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B20MIC00GR 1,56	B20MVC00GR 2,03	B20MDC00GR 2,47	B20MDC00__ 3,22	B20MDC00VE 4,92
	EI 120	B20MIC12GR 1,65	B20MVC12GR 2,18	B20MDC12GR 2,62	B20MDC12__ 3,37	B20MDC12VE 5,07
ARGILLA		B20MIA00GR 2,51	B20MVA00GR 2,88	B20MDA00GR 3,17	B20MDA00__ 3,90	B20MDA00VE 4,60
	EI 120	B20MIA12GR 2,67	B20MVA12GR 2,99	B20MDA12GR 3,31	B20MDA12__ 4,04	B20MDA12VE 4,73

COLORI DISPONIBILI



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

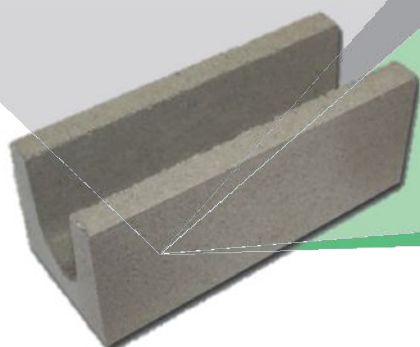
CANALI

RECINZIONI



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 1,86	B20CVC00GR 2,11	B20CDC00GR 2,20	B20CDC00__ 2,55	B20CDC00VE 3,49
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B20CIA00GR 2,99	B20CVA00GR 3,37	B20CDA00GR 3,71	B20CDA00__ 3,95	B20CDA00VE 5,01
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI



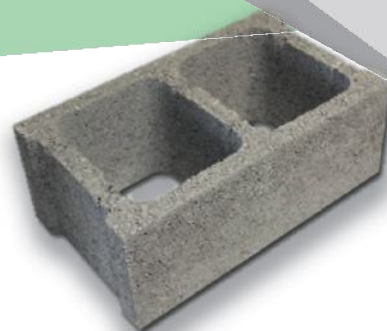
BLOCCO 25 2F

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 1,65	B252VC00GR 1,97	B252DC00GR 2,51	B252DC00__ 3,08	B252DC00VE 3,82
	EI 120	B252IC12GR 1,75	B252VC12GR 2,09	B252DC12GR 2,62	B252DC12__ 3,18	B252DC12VE 3,94
ARGILLA		B252IA00GR 2,46	B252VA00GR 2,69	B252DA00GR 3,38	B252DA00__ 3,89	B252DA00VE 4,65
	EI 180	B252IA18GR 2,63	B252VA18GR 2,90	B252DA18GR 3,58	B252DA18__ 4,09	B252DA18VE 4,85

COLORI DISPONIBILI



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

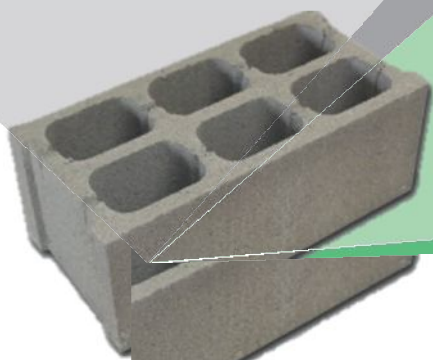
CANALI

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 1,73	B256VC00GR 2,12	B256DC00GR 2,69	B256DC00__ 3,24	B256DC00VE 4,13
	EI 120	B256IC12GR 1,81	B256VC12GR 2,25	B256DC12GR 2,82	B256DC12__ 3,37	B256DC12VE 4,26
	EI 180	B256IC18GR 1,89	B256VC18GR 2,29	B256DC18GR 2,85	B256DC18__ 3,40	B256DC18VE 4,29
ARGILLA		B256IA00GR 2,51	B256VA00GR 2,78	B256DA00GR 3,49	B256DA00__ 4,05	B256DA00VE 4,75
	EI 180	-	B256VA18GR 2,96	B256DA18GR 3,63	B256DA18__ 4,12	B256DA18VE 4,90
	EI 240	B256IA24GR 2,70	B256VA24GR 3,01	B256DA24GR 3,72	B256DA24__ 4,27	B256DA24VE 4,98

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 2,04	B25MVC00GR 2,44	B25MDC00GR 3,06	B25MDC00__ 3,67	B25MDC00VE 4,73
	EI 120	B25MIC12GR 2,12	B25MVC12GR 2,60	B25MDC12GR 3,16	B25MDC12__ 3,71	B25MDC12VE 4,87
	EI 180	-	B25MVC18GR 2,66	B25MDC18GR 3,22	B25MDC18__ 3,79	B25MDC18VE 5,02
ARGILLA		B25MIA00GR 2,92	B25MVA00GR 3,23	B25MDA00GR 3,89	B25MDA00__ 4,38	B25MDA00VE 5,15
	EI 240	B25MIA24GR 3,15	B25MVA24GR 3,48	B25MDA24GR 4,13	B25MDA24__ 4,61	B25MDA24VE 5,62

COLORI DISPONIBILI



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

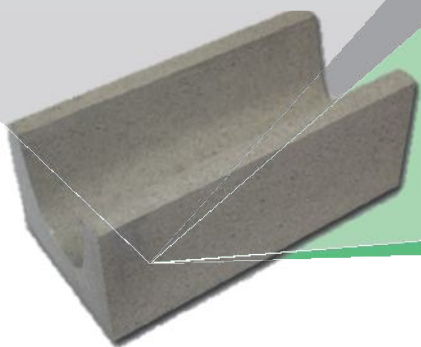
CANALI

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	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B25CIC00GR 2,28	B25CVC00GR 2,47	B25CDC00GR 2,74	B25CDC00__ 3,44	B25CDC00VE 4,25
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B25CIA00GR 3,43	B25CVA00GR 4,06	B25CDA00GR 4,63	B25CDA00__ 4,85	B25CDA00VE 5,53
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI



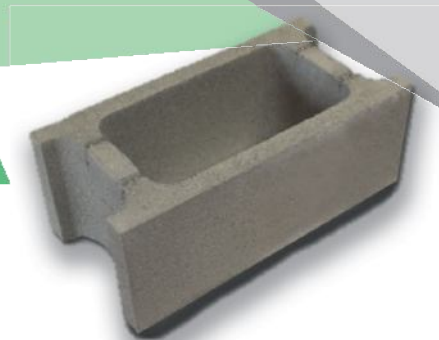
CASSERO 25

cemento e argilla

forato muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



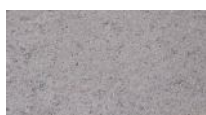
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	245X192X492	245X192X492	245X192X492	245X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	250X200X500	250X200X500	250X200X500	250X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 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	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B25SIC00GR 1,76	B25VC00GR 2,04	B25SDC00GR 2,52	B25SDC00__ 3,14	B25SDC00VE 4,22
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B25SIA00GR 2,56	B25VA00GR 3,08	B25SDA00GR 3,53	B25SDA00__ 4,60	B25SDA00VE 5,20
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI



GR - GRIGIO



AN - ANTRACITE



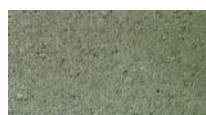
GL - GIALLO



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

CANALI

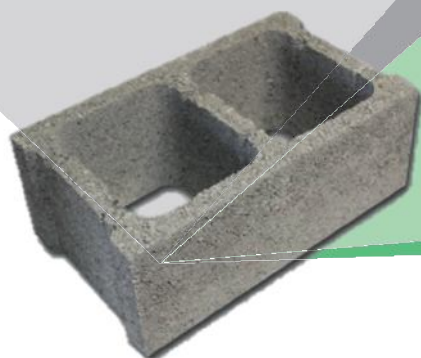
RECINZIONI



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	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 %	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 2,18	B302VC00GR 2,48	B302DC00GR 3,13	B302DC00__ 4,09	B302DC00VE 5,01
	EI 180	B302IC18GR 2,36	B302VC18GR 2,65	B302DC18GR 3,33	B302DC18__ 4,20	B302DC18VE 5,21
ARGILLA		B302IA00GR 3,10	B302VA00GR 3,43	B302DA00GR 3,80	B302DA00__ 4,71	B302DA00VE 5,32
	EI 180	B302IA18GR 3,33	B302VA18GR 3,70	B302DA18GR 4,05	B302DA18__ 4,97	B302DA18VE 5,85

COLORI DISPONIBILI



GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA
DI SIENA

VE - VERDE

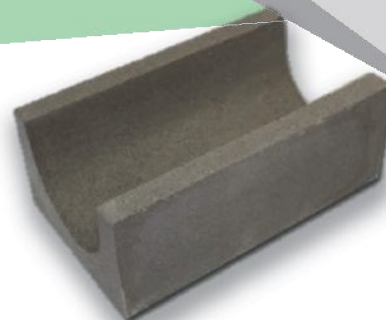
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.

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	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		B30CIC00GR 2,82	B30CVC00GR 3,16	B30CDC00GR 3,81	B30CDC00__ 4,29	B30CDC00VE 5,37
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B30CIA00GR 3,60	B30CVA00GR 4,32	B30CDA00GR 5,37	B30CDA00__ 5,75	B30CDA00VE 6,59
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI



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

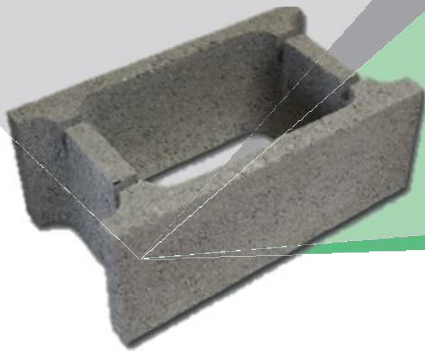
CANALI

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 2,19	B30SVC00GR 2,58	B30SDC00GR 2,91	B30SDC00__ 3,37	B30SDC00VE 5,96
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B30SIA00GR 3,40	B30SVA00GR 3,80	B30SDA00GR 4,43	B30SDA00__ 4,82	B30SDA00VE 5,41
		-	-	-	-	-

COLORI DISPONIBILI



GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA
DI SIENA

VE - VERDE

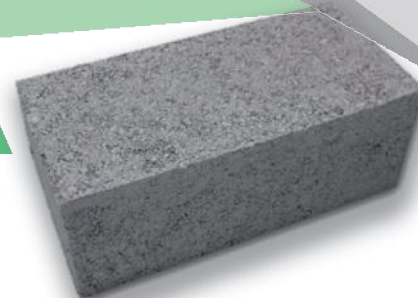
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



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
CEMENTO		B15PIC00GR 1,51	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
ARGILLA		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-

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

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

RECINZIONI

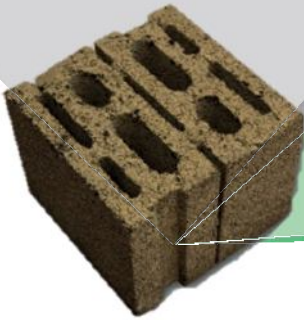


BLOCCO TERMICO

argilla

semipieno muri non portanti

intonaco



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	AN GL RO TS	VERDE
CEMENTO		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B30TIA00GR 2,40	-	-	-	-
	EI 180	B30TIA18GR 2,56	-	-	-	-

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





AUTOBLOCCANTI



RECINZIONI

CANALI

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.Ili 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.

COLORI DISPONIBILI



AN - ANTRACITE



GR - GRIGIO



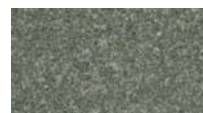
GL - GIALLO



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



MATTONCINO

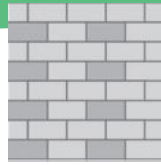
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



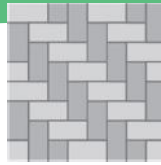
SCHEMI DI POSA



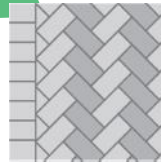
Posa a scacco



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

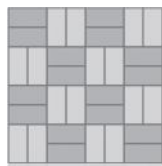
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	AMANO4MGR 12,36	AMANO4M__ 14,54	AMANO4QGR 13,75	AMANO4Q__ 16,27	AMANO4Q__ 17,77		
6	AMANO6MGR 13,56	AMANO6M__ 15,89	AMANO6QGR 14,87	AMANO6Q__ 17,47	AMANO6Q__ 18,95	AMAF06QGR 19,40	AMAF06Q__ 21,60
8	AMANO8MGR 15,17	AMANO8M__ 17,66	AMANO8QGR 16,95	AMANO8Q__ 19,71	AMANO8Q__ 21,00	AMAF08QGR 21,38	AMAF08Q__ 23,52

MATTONE

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



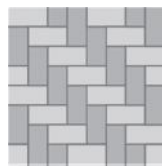
SCHEMI DI POSA



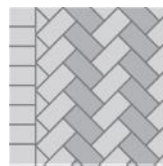
Posa a scacco



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
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AMTN06MGR 13,36	AMTN06M__ 15,60	AMTN06QGR 14,83	AMTN06Q__ 17,45	AMTN06Q__ 18,95	-	-
8	AMTN08MGR 15,45	AMTN08M__ 17,99	AMTN08QGR 17,35	AMTN08Q__ 19,93	AMTN08Q__ 21,38	AMTF08QGR 21,70	AMTF08Q__ 23,52



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

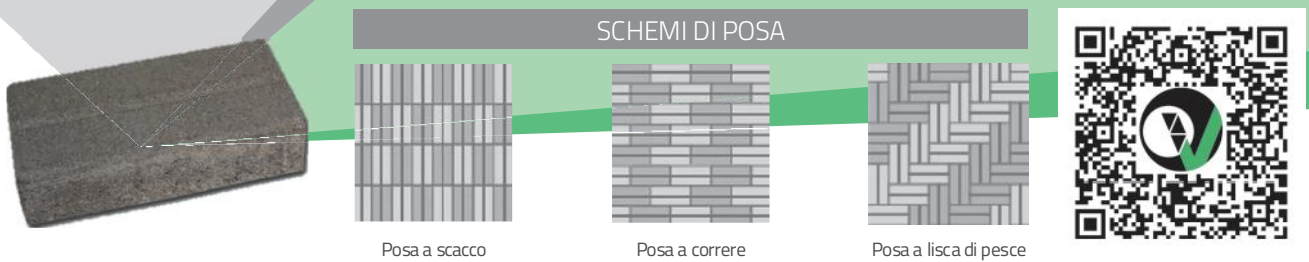
MANUFATTI

CANALI

RECINZIONI

DOPPIO LISTELLO

DOPPIO STRATO QUARZO

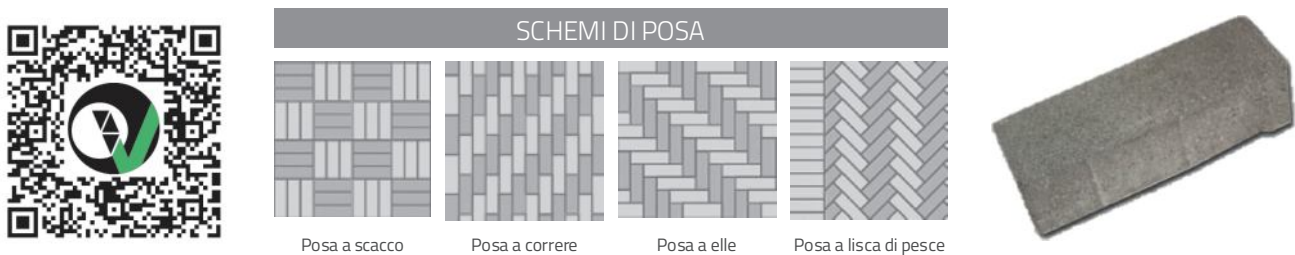


DIMENSIONI CM					
SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-
6	11,8X23,8	12X24		131	11,20
-	-	-	-	-	-

€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	ADLN06QGR 14,72	ADLN06Q__ 17,33	ADLN06Q__ 18,95	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

LISTELLO

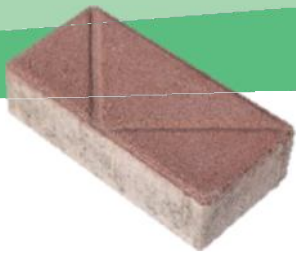
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



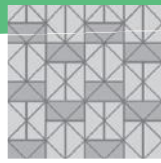
DIMENSIONI CM					
SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-
6	6,80X20,80	7X21		131	9,90
-	-	-	-	-	-

€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ALIN06MGR 14,79	ALIN06M__ 17,09	ALIN06QGR 16,56	ALIN06Q__ 18,98	ALIN06Q__ 20,59	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

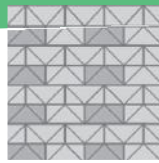




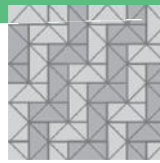
SCHEMI DI POSA



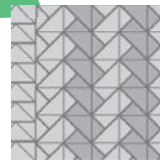
Posa a scacco



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

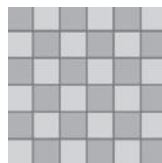
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	AERN06QGR 15,52	AERN06Q__ 18,20	AERN06Q__ 19,76	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

LASTRA

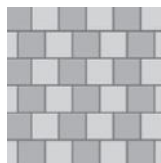
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



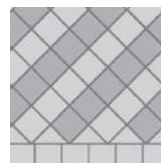
SCHEMI DI POSA



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
-	-	-	-	-	-

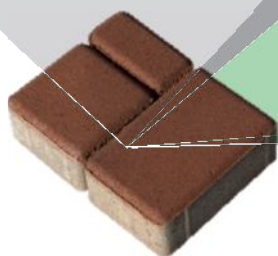
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ALAN06MGR 14,07	ALAN06M__ 16,40	ALAN06QGR 15,78	ALAN06Q__ 18,24	ALAN06Q__ 19,89	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

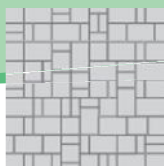


TREPEZ

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



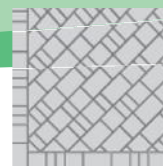
SCHEMI DI POSA



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

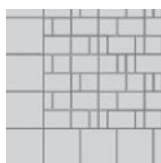
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ATPN06MGR 14,79	ATPN06M__ 17,09	ATPN06QGR 16,58	ATPN06Q__ 19,07	ATPN06Q__ 20,50	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

TREPEZ NUVOLATO

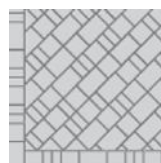
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



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
-	-	-	-	-	-	-

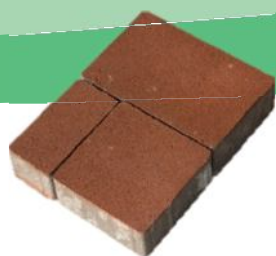
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
7	ATNN07MGR 15,78	ATNN07M__ 17,73	ATNN07QGR 16,84	ATNN07Q__ 19,70	ATNN07Q__ 21,14	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

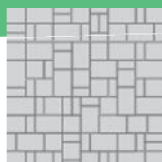


TREPEZ SENZA SMUSSO H 6

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



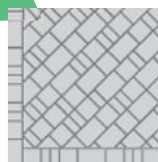
SCHEMI DI POSA



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

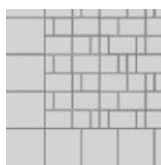
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ATSN06MGR 14,38	ATSN06M__ 16,59	ATSN06QGR 15,98	ATSN06Q__ 18,43	ATSN06Q__ 20,03	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

TREPEZ SENZA SMUSSO H7

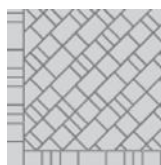
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



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
-	-	-	-	-	-	-

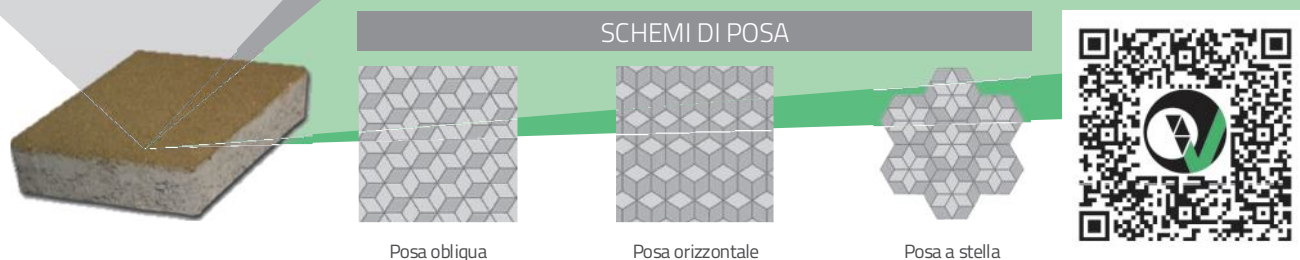
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
7	ATSN07MGR 16,13	ATSN07M__ 18,37	ATSN07QGR 17,92	ATSN07Q__ 20,41	ATSN07Q__ 21,96	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-



ROMBO

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO

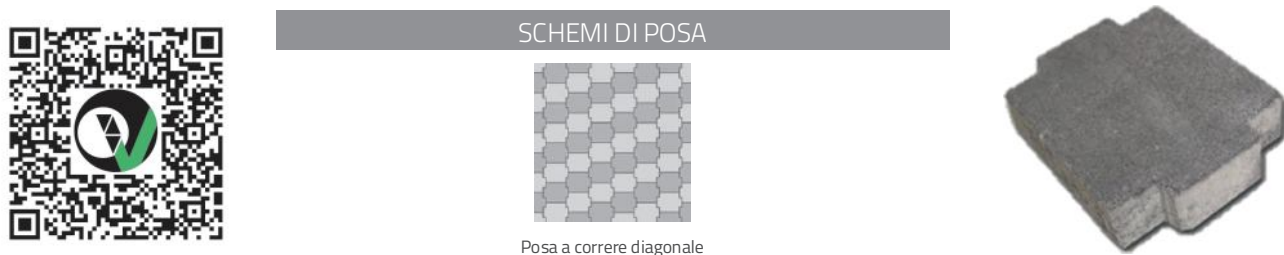


DIMENSIONI CM				
SPESSORE	NOMINALI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-
6	14,9X25		131	10,14
-	-	-	-	-

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ARON06MGR 15,45	ARON06M__ 17,83	ARON06QGR 16,77	ARON06Q__ 19,45	ARON06Q__ 21,00	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

PAVZOL

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



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

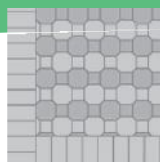
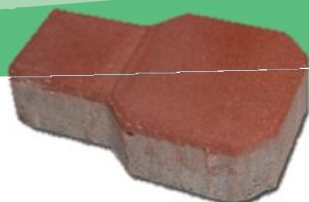
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	APZN06MGR 14,48	APZN06M__ 16,97	APZN06QGR 16,08	APZN06Q__ 18,85	APZN06Q__ 20,22	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-



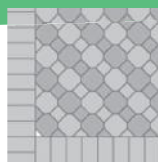
PALETTA

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 13,56	APAN06M__ 15,89	APAN06QGR 14,82	APAN06Q__ 17,45	APAN06Q__ 19,09	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

UNI

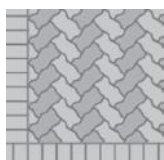
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



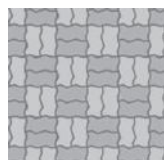
SCHEMI DI POSA



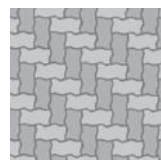
Posa a correre



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

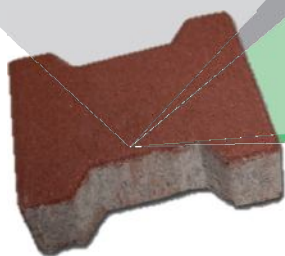
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AUNN06MGR 13,56	AUNN06M__ 15,89	AUNN06QGR 14,87	AUNN06Q__ 17,40	AUNN06Q__ 18,95	-	-
8	AUNN08MGR 15,17	AUNN08M__ 17,66	AUNN08QGR 17,03	AUNN08Q__ 19,72	AUNN08Q__ 21,00	AUNF08QGR 21,38	AUNF08QRO 23,63

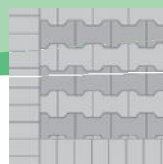


DOPPIO T

MONOSTRATO ■ DOPPIO 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

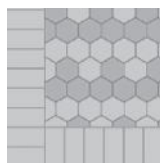
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ADTN06MGR 13,31	ADTN06M__ 15,60	ADTN06QGR 14,90	ADTN06Q__ 17,43	ADTN06Q__ 18,95	-	-
8	ADTN08MGR 15,17	ADTN08M__ 17,66	ADTN08QGR 17,00	ADTN08Q__ 19,34	ADTN08Q__ 21,00	ADTF08QGR 21,58	ADTF08Q__ 23,74

STELLA

MONOSTRATO ■ DOPPIO 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		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
8	ASTN08MGR 15,59	ASTN08M__ 18,11	ASTN08QGR 17,57	ASTN08Q__ 20,19	ASTN08Q__ 21,54	ASTF08QGR 22,04	ASTF08Q__ 23,90



ALBIREO

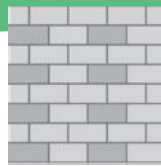
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



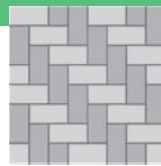
SCHEMI DI POSA



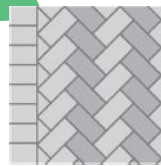
Posa a scacco



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	9,5X19	10X20		131	9,21
-	-	-	-	-	-

€/MQ

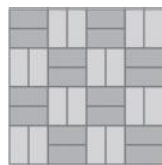
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AALN06MGR 22,78	AALN06M__ 25,59	AALN06QGR 24,29	AALN06Q__ 27,35	AALN06Q__ 28,93	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

POLARE

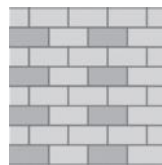
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



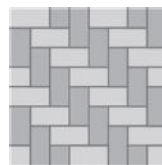
SCHEMI DI POSA



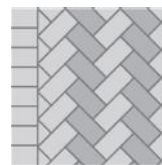
Posa a scacco



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	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 22,78	APON06M__ 25,59	APON06QGR 23,85	APON06Q__ 26,86	APON06Q__ 28,40	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

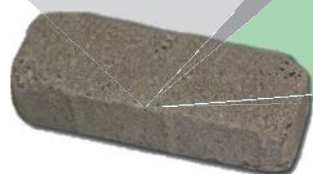
CORDOLI

MANUFATTI

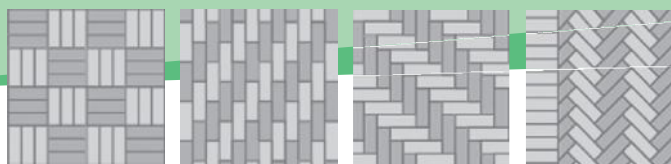
CANALI

RECINZIONI





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
-	-	-	-	-	-

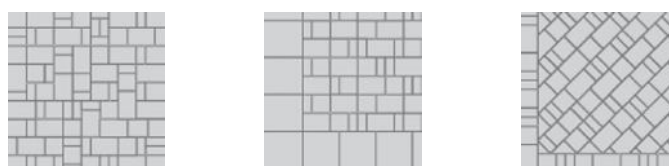
€/MQ

SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ARIN06MGR 22,37	ARIN06M__ 25,13	ARIN06QGR 23,63	ARIN06Q__ 26,73	ARIN06Q__ 28,27	-	-
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 22,50	AREN06M__ 25,27	AREN06QGR 24,09	AREN06Q__ 27,10	AREN06Q__ 28,67	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-



BELLATRIX

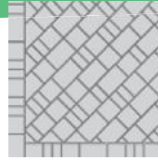
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



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 25,03	ABEN07M__ 27,51	ABEN07QGR 26,81	ABEN07Q__ 29,54	ABEN07Q__ 31,18	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

SIRIO

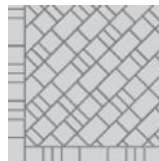
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



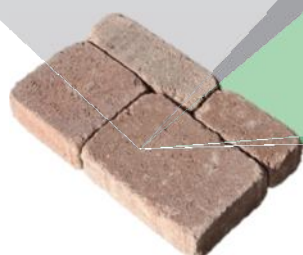
DIMENSIONI CM

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 25,15	ASIN07M__ 27,64	ASIN07QGR 26,94	ASIN07Q__ 29,67	ASIN07Q__ 31,32	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-





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 24,80	AVEN06M__ 27,98	AVEN06QGR 27,43	AVEN06Q__ 29,78	AVEN06Q__ 31,34	-	-
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		GRIGIO	COLORATO
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
8	AVBN08MGR 11,42	AVBN08MVE 17,86	AVBN08QGR 14,38	AVBN08QVE 19,35	-	-	-



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

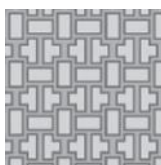
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	VERDE	GRIGIO	VERDE		GRIGIO	COLORATO
-	-	-	-	-	-	-	-
9	AVBN09MGR 12,80	AVBN09MVE 20,08	AVBN09QGR 16,21	AVBN09QVE 23,69	-	-	-

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 13,51	AGRN10MVE 21,24	AGRN10QGR 19,05	AGRN10QVE 25,94	-	-	-
12	AGRN12MGR 15,75	AGRN12MVE 22,63	AGRN12QGR 21,42	AGRN12QVE 27,68	-	-	-



TOZZETTI SEGNA POSTO

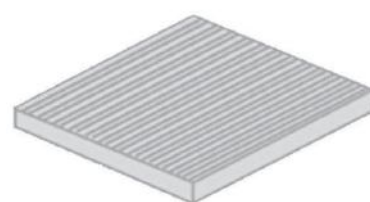
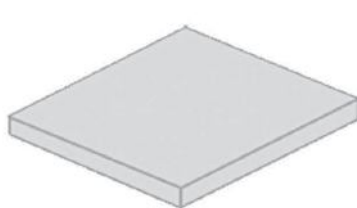
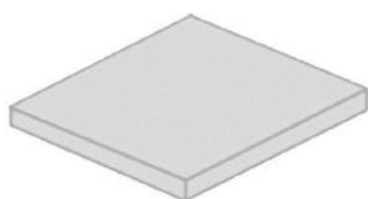
DOPPIO STRATO QUARZO



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 0,70	-	-	-		
8	-	-	-	ATZN08QRO 0,50	-		

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 15,82	ALCN04L__ 17,77	-	-	-
6 LISCIA	-	-	ALCN06LGR 16,76	ALCN06L__ 18,55	-	-	-
6 RIGATA	-	-	ALCN06RGR 17,77	ALCN06R__ 19,45	-	-	-





COPERTINE



RECINZIONI
CANALI
MANUFATTI
CORDOLI
COPERTINE
AUTOBLOCCANTI
BLOCCHI

COPERTINE PER MURATURA

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

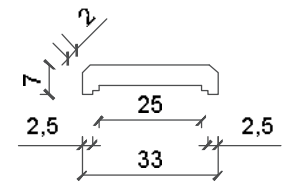
CORDOLI

MANUFATTI

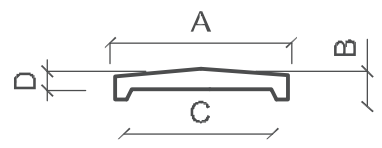
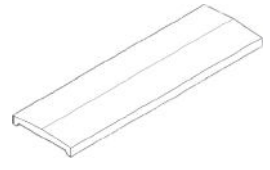
CANALI

RECINZIONI

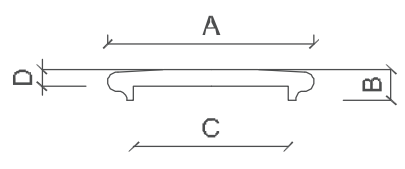
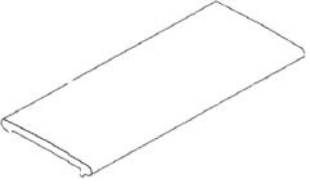
PIATTA						FINITURA GETTATA			
MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/ML	
	A	B	C	D	LUNG			GRIGIO	COTTO
25	33	7	25	7	100	24	15	CCPT25GGR 14,28	-



DOPPIO SPIOVENTE						FINITURA GETTATA			
MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/ML	
	A	B	C	D	LUNG			GRIGIO	COTTO
15	25	5	17	3,8	100	21	25	CCDP15GGR 11,11	-
20	30	5	24	3,8	100	22	25	CCDP20GGR 11,59	-
25	33	5	27	3,8	100	24	25	CCDP25GGR 12,18	-
30	38	5	32	3,8	100	27	25	CCDP30GGR 12,38	-



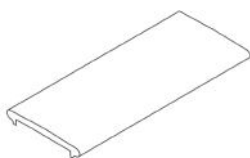
TORATA						FINITURA GETTATA			
MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/ML - *€/CAD	
	A	B	C	D	LUNG			GRIGIO	COTTO
15	28	6,6	17	3,6	100	24	30	CCTO15GGR 11,80	CCTO15GCO 16,09
20	33	6,6	22	3,6	100	28	30	CCTO20GGR 12,06	CCTO20GCO 16,92
25	38	7	27	4	100	35	30	CCTO25GGR 14,01	CCTO25GCO 18,72
30	43	7,8	32	4,8	100	47	30	CCTO30GGR 16,89	CCTO30GCO 21,84
40	53,5	8	41,5	5,5	70	40	20 PZ/B	CCTO40GGR *15,68	CCTO40GCO *21,04



COPERTINE PER MURATURA

TESTATA TORATA						FINITURA GETTATA			
MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/CAD	
	A	B	C	D	LUNG			GRIGIO	COTTO
15	28	6,6	17	3,6	50	11	-	CTTO15GGR 32,51	CTTO15GCO 43,13
20	33	6,6	22	3,6	50	13	-	CTTO20GGR 39,75	CTTO20GCO 57,60
25	38	7	27	4	50	16	-	CTTO25GGR 47,91	CTTO25GCO 60,52
30	43	7,8	32	4,8	50	20	-	CTTO30GGR 58,21	CTTO30GCO 69,01

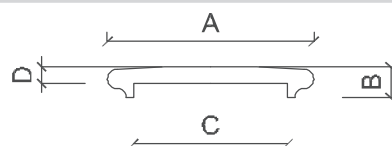
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

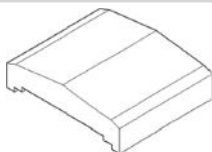


SEZIONE



DOPPIO SPIOVENTE						FINITURA VIBRATA			
MURO	DIMENSIONI CM					PESO KG/cad	ML/BANCALE	€/ML	
	A	B	C	D	LUNG			GRIGIO	COTTO
20	30	8	22	5,5	25	8	30	CCDP20VGR 2,84	-

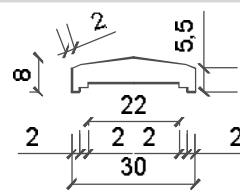
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



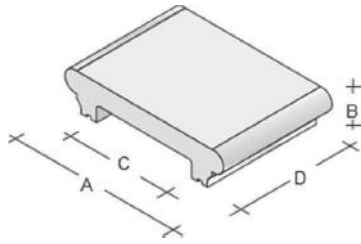
COPERTINE TORATE LEVIGATE

TORATA									FINITURA LEVIGATA					
MURO	DIMENSIONI CM				PESO KG/PZ	Q.TÀ BANCALE		€/ML						
	A	B	C	D		PEZZI	ML	AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	
10	24	8	12	25	5,5	240	60	CCTO10LAV 17,95	CCTO10LFU 17,95	CCTO10LRO 18,28	CCTO10LBI 18,22	CCTO10LGL 19,31	CCTO10LAL 19,31	
15	29	8	17	25	6,5	180	45	CCTO15LAV 19,52	CCTO15LFU 19,52	CCTO15LRO 19,54	CCTO15LBI 20,33	CCTO15LGL 20,76	CCTO15LAL 20,76	
20	34	8	22	25	7	180	45	CCTO20LAV 20,79	CCTO20LFU 20,79	CCTO20LRO 20,51	CCTO20LBI 21,23	CCTO20LGL 21,62	CCTO20LAL 21,62	
25	39	8	27	25	8,5	140	35	CCTO25LAV 25,38	CCTO25LFU 25,38	CCTO25LRO 25,04	CCTO25LBI 26,20	CCTO25LGL 25,68	CCTO25LAL 25,68	
30	44	8	32	25	9	140	35	CCTO30LAV 28,30	CCTO30LFU 28,30	CCTO30LRO 28,16	CCTO30LBI 28,93	CCTO30LGL 29,30	CCTO30LAL 29,30	

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

IMMAGINE

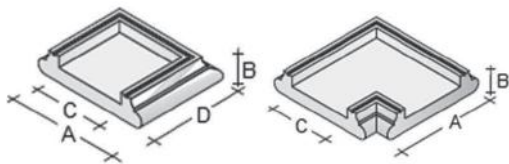


COMPLEMENTI ANGOLI E TESTATE									FINITURA LEVIGATA					
MURO	DIMENSIONI CM				PESO KG/PZ	Q.TÀ BANCALE		(T: testata A: angolo) €/CAD						
	A	B	C	D		PEZZI	ML	AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	
10	24	8	12	25	T6 A6	-	-	C_TO10LAV T31,91 A35,79	C_TO10LFU T31,91 A35,79	C_TO10LRO T32,25 A35,98	C_TO10LBI T33,34 A39,04	C_TO10LGL T34,16 A39,20	C_TO10LAL T34,16 A39,20	
15	29	8	17	25	T7 A14	-	-	C_TO15LAV T32,78 A40,03	C_TO15LFU T32,78 A40,03	C_TO15LRO T33,23 A41,17	C_TO15LBI T34,10 A42,52	C_TO15LGL T34,58 A42,84	C_TO15LAL T34,58 A42,84	
20	34	8	22	25	T7 A14	-	-	C_TO20LAV T34,75 A44,70	C_TO20LFU T34,75 A44,70	C_TO20LRO T35,20 A45,04	C_TO20LBI T35,57 A46,30	C_TO20LGL T36,14 A46,68	C_TO20LAL T36,14 A46,68	
25	39	8	27	25	T9 A18	-	-	C_TO25LAV T38,28 A51,25	C_TO25LFU T38,28 A51,25	C_TO25LRO T38,40 A51,35	C_TO25LBI T38,60 A51,50	C_TO25LGL T38,82 A51,64	C_TO25LAL T38,82 A51,64	
30	44	8	32	25	T9 A18	-	-	C_TO30LAV T39,10 A52,20	C_TO30LFU T39,10 A52,20	C_TO30LRO T39,50 A53,48	C_TO30LBI T40,34 A54,18	C_TO30LGL T40,82 A54,33	C_TO30LAL T40,82 A54,33	

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

IMMAGINE



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

RECINZIONI



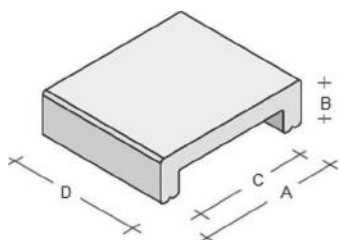
COPERTINE AD U LEVIGATE

U									FINITURA LEVIGATA					
MURO	DIMENSIONI CM				PESO KG/PZ	Q.TÀ BANCALE		€/ML						
	A	B	C	D		PEZZI	ML	AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	
10	19	8	12	25	4,5	300	75	-	CCFU10LFU 15,11	-	CCFU10LBI 15,15	CCFU10LGL 15,30		
15	24	8	17	25	5,5	240	60	-	CCFU15LFU 16,55	-	CCFU15LBI 16,67	CCFU15LGL 16,78		
20	29	8	22	25	6	180	45	-	CCFU20LFU 17,39	-	CCFU20LBI 17,94	CCFU20LGL 18,10		
25	34	8	27	25	8	195	48,75	-	CCFU25LFU 20,81	-	CCFU25LBI 21,26	CCFU25LGL 21,45		
30	39	8	32	25	8	120	30	-	CCFU30LFU 26,25	-	CCFU30LBI 26,42	CCFU30LGL 26,65		

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

IMMAGINE

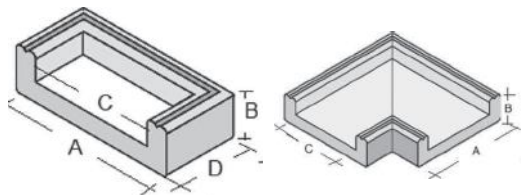


COMPLEMENTI ANGOLI E TESTATE									FINITURA LEVIGATA					
MURO	DIMENSIONI CM				PESO KG/PZ	Q.TÀ BANCALE		(T: testata A: angolo) €/CAD						
	A	B	C	D		PEZZI	ML	AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA	
10	18,50	8	12	25	T4 A4,5	-	-	-	C_FU10LFU T 24,22 A 30,85	-	C_FU10LBI T 24,66 A 31,75	C_FU10LGL T 24,32 A 31,10		
15	23,50	8	17	25	T5 A11	-	-	-	C_FU15LFU T 28,89 A 34,49	-	C_FU15LBI T 29,48 A 35,72	C_FU15LGL T 28,99 A 34,95		
20	29,00	8	22	25	T5 A12	-	-	-	C_FU20LFU T 31,51 A 37,93	-	C_FU20LBI T 32,49 A 39,01	C_FU20LGL T 31,85 A 38,20		
25	33,50	8	27	25	T6 A14	-	-	-	C_FU25LFU T 33,45 A 39,69	-	C_FU25LBI T 34,47 A 42,30	C_FU25LGL T 33,85 A 40,00		
30	39,00	8	32	25	T7 A16	-	-	-	C_FU30LFU T 36,00 A 42,47	-	C_FU30LBI T 37,42 A 43,21	C_FU30LGL T 36,45 A 42,85		

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

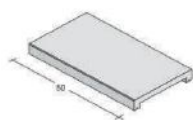
IMMAGINE



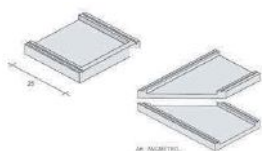
METRO								FINITURA LEVIGATA					
MURO	DIMENSIONI CM				PESO KG/PZ	Q.TÀ BANCALE		€/ML					
	A	B	C	D		PEZZI	ML	AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO*	GIALLO*	ALBICOCCA
10	17,00	5	12	100	12	100	100	-	CCUU10LFU 20,56	-	CCUU10LBI 21,23	CCUU10LGL 21,89	
15	22,20	5	17	100	15	80	80	-	CCUU15LFU 23,37	-	CCUU15LBI 24,04	CCUU15LGL 24,70	
20	27,10	5	22	100	19	80	80	-	CCUU20LFU 25,04	-	CCUU20LBI 25,70	CCUU20LGL 26,37	
25	32,10	5	27	100	22	60	60	-	CCUU25LFU 32,94	-	CCUU25LBI 33,60	CCUU25LGL 34,60	
30	37,30	5	32	100	25	60	60	-	CCUU30LFU 42,60	-	CCUU30LBI 43,27	CCUU30LGL 44,27	
IMMAGINE PRODOTTO								* SOLO SU ORDINE		IMMAGINE			



CINQUANTA - SOLO SU ORDINE								FINITURA LEVIGATA					
MURO	DIMENSIONI CM				PESO KG/PZ	Q.TÀ BANCALE		€/ML					
	A	B	C	D		PEZZI	ML	AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
10	17,00	5	12	50	6	200	100	-	CCMU10LFU 23,56	-	CCMU10LBI 24,23	CCMU10LGL 24,89	
15	22,20	5	17	50	7,5	160	80	-	CCMU15LFU 26,37	-	CCMU15LBI 27,04	CCMU15LGL 27,70	
20	27,10	5	22	50	8,5	160	80	-	CCMU20LFU 28,04	-	CCMU20LBI 28,70	CCMU20LGL 29,37	
25	32,10	5	27	50	11	120	60	-	CCMU25LFU 35,94	-	CCMU25LBI 36,60	CCMU25LGL 37,60	
30	37,30	5	32	50	12,5	120	60	-	CCMU30LFU 45,60	-	CCMU30LBI 46,27	CCMU30LGL 47,27	
IMMAGINE PRODOTTO								IMMAGINE					



COMPLEMENTI ANGOLI E TESTATE								FINITURA LEVIGATA					
MURO	DIMENSIONI CM				PESO KG/PZ	Q.TÀ BANCALE		(T: testata A: angolo) €/CAD					
	A	B	C	D		PEZZI	ML	AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
10	-	5	12	-	T3 A6	-	-	-	C_UU10LFU T 20,53 A 22,39	-	C_UU10LBI T 20,53 A 22,39	C_UU10LGL T 20,53 A 22,39	
15	-	5	17	-	T4 A8	-	-	-	C_UU15LFU T 23,70 A 26,40	-	C_UU15LBI T 23,70 A 26,40	C_UU15LGL T 23,70 A 26,40	
20	-	5	22	-	T5 A9	-	-	-	C_UU20LFU T 26,21 A 28,58	-	C_UU20LBI T 26,21 A 28,58	C_UU20LGL T 26,21 A 28,58	
25	-	5	27	-	T6 A11	-	-	-	C_UU25LFU T 34,39 A 36,93	-	C_UU25LBI T 34,39 A 36,93	C_UU25LGL T 34,39 A 36,93	
30	-	5	32	-	T7 A12	-	-	-	C_UU30LFU T 37,23 A 39,44	-	C_UU30LBI T 37,23 A 39,44	C_UU30LGL T 37,23 A 39,44	
IMMAGINE PRODOTTO													



N.B. L'ANGOLO È COMPOSTO DA DUE ELEMENTI DA ASSEMBLARE E STUCCARE IN SEDE

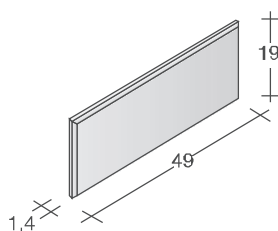


LASTRE							FINITURE VARIE					
FINITURA	DIM. CM			PESO KG/PZ	PZ/MQ	BANC MQ	€/MQ					
	SP	H	L				AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
LEVIGATA	1,4	19	49	2,5	10,75	52	CRLA01LAV 32,18	CRLA01LFU 32,18	CRLA01LRO 38,34	CRLA01LBI 38,34	CRLA01LGL 38,34	CRLA01LAL 38,34
BOCCIARDATA	1,4	19	49	2,5	10,75	52	CRLA01BAV 36,47	CRLA01BFU 36,47	CRLA01BRO 42,39	CRLA01BBI 42,39	CRLA01BGL 42,39	CRLA01BAL 42,39
PETTINATA	1,4	19	49	2,5	10,75	52	CRLA01PAV 38,54	CRLA01PFU 38,54	CRLA01PRO 43,94	CRLA01PBI 43,94	CRLA01PGL 43,94	CRLA01PAL 43,94
RIGATA	1,4	19	49	2,5	10,75	52	CRLA01RAV 38,97	CRLA01RFU 38,97	CRLA01RRO 43,94	CRLA01RBI 43,94	CRLA01RGL 43,94	CRLA01RAL 43,94
LEVIGATA	2,4	19	49	4,5	10,75	31,50	-	-	-	CRLA02LBI 60,95	CRLA02LGL 60,95	-
BOCCIARDATA	2,4	19	49	4,5	10,75	31,50	-	-	-	CRLA02BBI 62,37	CRLA02BGL 62,37	-

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

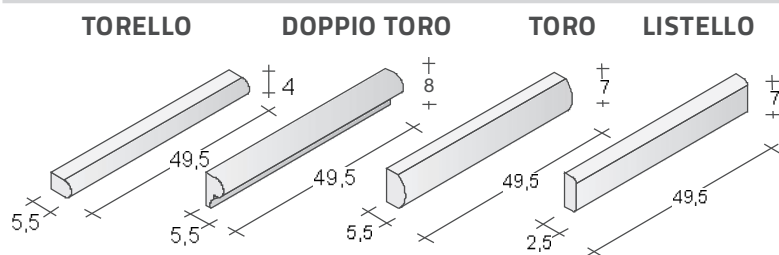
IMMAGINE



TORELLI							FINITURA LEVIGATA					
MODELLO	DIM. CM			PESO KG/PZ	PZ/ML	BANC ML	€/ML					
	SP	H	L				AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
TORELLO	5,5	4	49,5	2	2	120	COTR50LAV 16,06	COTR50LFU 16,06	COTR50LRO 16,06	COTR50LBI 16,06	COTR50LGL 16,06	COTR50LAL 16,06
DOPPIO TORO	5,5	8	49,5	4	2	60	CODT50LAV 18,66	CODT50LFU 18,66	CODT50LRO 18,66	CODT50LBI 18,66	CODT50LGL 18,66	CODT50LAL 18,66
TORO	5,5	7	49,5	3,5	2	70	COTT50LAV 18,86	COTT50LFU 18,86	COTT50LRO 18,86	COTT50LBI 18,86	COTT50LGL 18,86	COTT50LAL 18,86
LISTELLO	2,5	7	49,5	2	2	140	COLS50LAV 16,16	COLS50LFU 16,16	COLS50LRO 16,16	COLS50LBI 16,16	COLS50LGL 16,16	COLS50LAL 16,16

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

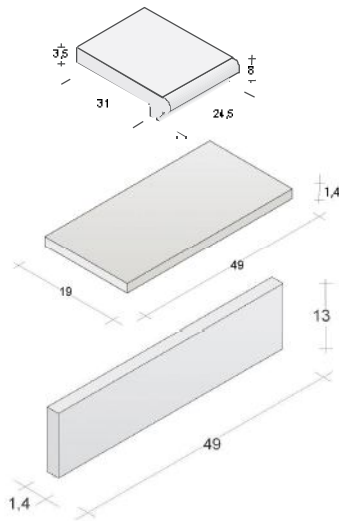


SCALA							FINITURE VARIE					
MODELLO	DIM. CM			PESO KG/PZ	PZ	BANC ML/MQ	AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
	SP	H	L				€/ML	€/ML	€/ML	€/ML	€/ML	€/ML
GRADINO	3,5	8	31	7	4**	44	CSGD31LAV €/ML 33,65	CSGD31LFU €/ML 33,65	CSGD31LRO €/ML 34,72	CSGD31LBI €/ML 34,72	CSGD31LGL €/ML 37,65	CSGD31LAL €/ML 37,65
TESTATA GRADINO	DX SX	3,5	8	31	13	-	CSTD31LAV €/CAD 42,34	CSTD31LFU €/CAD 42,34	CSTD31LRO €/CAD 46,72	CSTD31LBI €/CAD 46,72	CSTD31LGL €/CAD 48,20	CSTD31LAL €/CAD 48,20
FRONTALE							1,4	13	49	3,5	2**	-
BATTISCOPIA	1,4	9	49	1,25	2**	315	CSBT50LAV €/ML 8,15	CSBT50LFU €/ML 8,15	CSBT50LRO €/ML 8,15	CSBT50LBI €/ML 8,15	CSBT50LGL €/ML 8,15	CSBT50LAL €/ML 8,15
TAVELLA	1,4	19	49	3	10,75*	-	CSTV01LAV €/MQ 36,86	CSTV01LFU €/MQ 36,86	CSTV01LRO €/MQ 39,69	CSTV01LBI €/MQ 39,69	CSTV01LGL €/MQ 39,69	CSTV01LAL €/MQ 39,69
TAVELLA	2,5	19	49	5	10,75*	-	-	CSTV02LFU €/MQ 53,87	-	CSTV02LBI €/MQ 55,28	CSTV02LGL €/MQ 55,28	-

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEMA TECNICO

IMMAGINE



* PZ/MQ - **PZ/ML

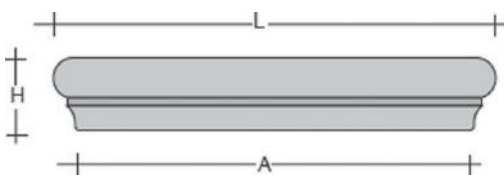


CAPITELLI							FINITURA LEVIGATA					
MODELLO DT 8 DIM. PILASTRO	DIMENSIONI CM					PESO KG	€/CAD					
	A	A	L	L	H		AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
22X22	25	25	30	30	8	19	CPCT22LAV 119,07	CPCT22LFU 119,07	CPCT22LRO 119,07	CPCT22LBI 119,07	CPCT22LGL 119,07	CPCT22LAL 119,07
25X25	28	28	33	33	8	23	CPCT25LAV 119,07	CPCT25LFU 119,07	CPCT25LRO 119,07	CPCT25LBI 119,07	CPCT25LGL 119,07	CPCT25LAL 119,07
30X30	33	33	38	38	8	27	CPCT30LAV 134,00	CPCT30LFU 134,00	CPCT30LRO 134,00	CPCT30LBI 134,00	CPCT30LGL 134,00	CPCT30LAL 134,00
35X35	38	38	43	43	8	31	CPCT35LAV 148,18	CPCT35LFU 148,18	CPCT35LRO 148,18	CPCT35LBI 148,18	CPCT35LGL 148,18	CPCT35LAL 148,18
40X40	43	43	48	48	8	36	CPCT40LAV 159,89	CPCT40LFU 159,89	CPCT40LRO 159,89	CPCT40LBI 159,89	CPCT40LGL 159,89	CPCT40LAL 159,89

IMMAGINE PRODOTTO

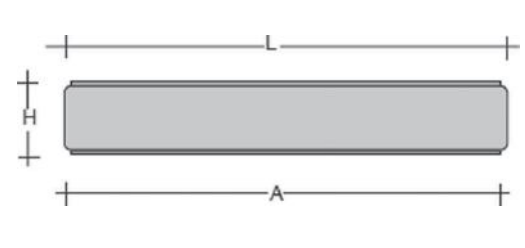
SCHEMA TECNICO

IMMAGINE



CAPITELLI							FINITURA LEVIGATA					
MODELLO L8 DIM. PILASTRO	DIMENSIONI CM					PESO KG	€/CAD					
	A	A	L	L	H		AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
25X25	31	31	33	33	8	23	CPL825LAV 119,07	CPL825LFU 119,07	CPL825LRO 119,07	CPL825LBI 119,07	CPL825LGL 119,07	CPL825LAL 119,07
30X30	36	36	38	38	8	27	CPL830LAV 132,68	CPL830LFU 132,68	CPL830LRO 132,68	CPL830LBI 132,68	CPL830LGL 132,68	CPL830LAL 132,68
35X35	41	41	43	43	8	31	CPL835LAV 147,42	CPL835LFU 147,42	CPL835LRO 147,42	CPL835LBI 147,42	CPL835LGL 147,42	CPL835LAL 147,42
40X40	46	46	48	48	8	36	CPL840LAV 159,89	CPL840LFU 159,89	CPL840LRO 159,89	CPL840LBI 159,89	CPL840LGL 159,89	CPL840LAL 159,89

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

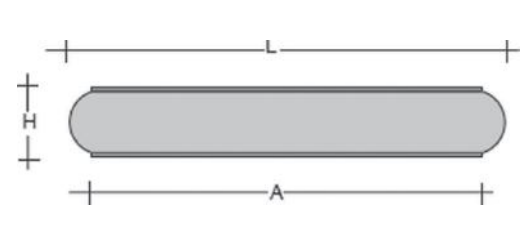


IMMAGINE



CAPITELLI							FINITURA LEVIGATA					
MODELLO T8 DIM. PILASTRO	DIMENSIONI CM					PESO KG	€/CAD					
	A	A	L	L	H		AVORIO	FUMÉ	ROSSO	BIANCO	GIALLO	ALBICOCCA
25X25	28	28	33	33	8	23	CPT825LAV 119,07	CPT825LFU 119,07	CPT825LRO 119,07	CPT825LBI 119,07	CPT825LGL 119,07	CPT825LAL 119,07
30X30	33	33	38	38	8	27	CPT830LAV 132,68	CPT830LFU 132,68	CPT830LRO 132,68	CPT830LBI 132,68	CPT830LGL 132,68	CPT830LAL 132,68
35X35	38	38	43	43	8	31	CPT835LAV 147,42	CPT835LFU 147,42	CPT835LRO 147,42	CPT835LBI 147,42	CPT835LGL 147,42	CPT835LAL 147,42
40X40	43	43	48	48	8	36	CPT840LAV 159,89	CPT840LFU 159,89	CPT840LRO 159,89	CPT840LBI 159,89	CPT840LGL 159,89	CPT840LAL 159,89

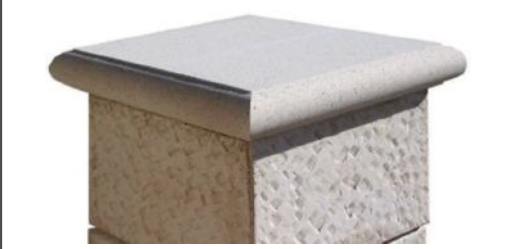
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



IMMAGINE





CORDOLI



RECINZIONI

CANALI

MANUFATTI

CORDOLI

COPERTINE

AUTOBLOCCANTI

BLOCCHI

CORDOLI GETTATI

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

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 6,79
	CURVA RAGGIO 50	5	5	100	25	20	SFUSO	COGCU0505 11,08

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 7,53
	CURVA RAGGIO 50	6	8	100	25	30	SFUSO	COGCU0608 11,79

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 9,73

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 8,08
	CURVA RAGGIO 50	8	10	100	25	36	SFUSO	COGCU0810 12,39

10/12	CORDOLO	10	12	100	25	60	24	COGCO1012 10,51
	CURVA RAGGIO 50	10	12	100	25	55	SFUSO	COGCU1012 13,32
	PASSO CARRAIO	10	12	38	25	22	SFUSO	COGPC1012 9,21

12/15	CORDOLO	12	15	100	25	70	18	COGCO1215 12,84
	CURVA RAGGIO 50	12	15	100	25	66	SFUSO	COGCU1215 14,54
	PASSO CARRAIO	12	15	38	25	24	SFUSO	COGPC1215 10,17

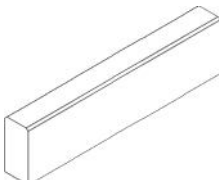

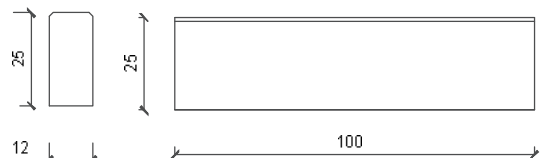
IMMAGINE PRODOTTO  SCHEDA TECNICA  SEZIONE 



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 3,78
	CURVA RAGGIO 50	7	9	100	25	37	24	COVCU0709 4,20
	SCARICO	7	9	100	25	37	24	COVSC0709 3,68
	MEZZA	7	9	50	25	21	40	COVME0709 2,50
10/12	CORDOLO	10	12	100	25	60	24	COVCO1012 4,73
	CURVA RAGGIO 50	10	12	100	25	55	20	COVCU1012 5,46
	SCARICO	10	12	100	25	52	24	COVSC1012 4,78
	MEZZA	10	12	50	25	30	48	COVME1012 3,26
	PASSO CARRAIO	10	12	38	25	22	SFUSO	COVPC1012 8,94
12/15	CORDOLO	12	15	100	25	74	20	COVCO1215 5,80
	CURVA RAGGIO 50	12	15	100	25	66	16	COVCU1215 6,76
	SCARICO	12	15	100	25	63	16	COVSC1215 6,76
	MEZZA	12	15	50	25	32	30	COVME1215 3,94
	PASSO CARRAIO	12	15	38	25	24	SFUSO	COVPC1215 9,26
15/18	CORDOLO	15	18	100	30	110	15	COVCO1518 61,71

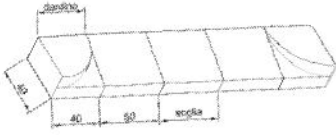
IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE
		

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 6,78
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 18,60
SOGLIA	50	40	6-13	46	36	GETTATA	COGPC5040 9,39

IMMAGINE

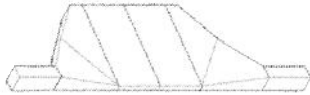


SCHEDA TECNICA



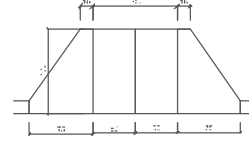
PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
TESTATA SCIVOLI*	100	75	6-18	128	SFUSO	GETTATA	COGTS0075 123,75
LASTRA PER SCIVOLI*	100	50	6-18	83	SFUSO	GETTATA	COGLS0050 88,11

IMMAGINE



*FINITURA ANTISCIVOLAMENTO

SCHEDA TECNICA



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 8,60

IMMAGINE



SCHEDA TECNICA

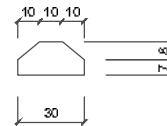


PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO	30	100	15	80	15	VIBRATA	COVCS3000 19,03

IMMAGINE

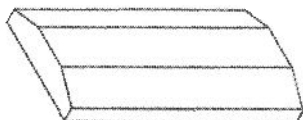


SCHEDA TECNICA

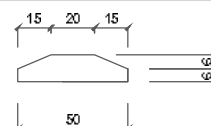


PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO	50	100	12	125	10	VIBRATA	COVCS5000 27,88

IMMAGINE

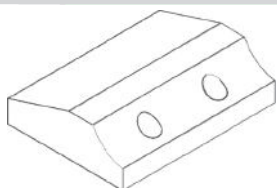


SCHEDA TECNICA

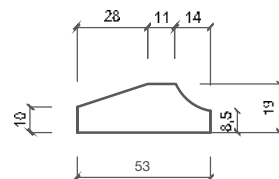
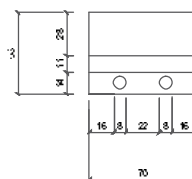


PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO PROVINCIA	50	70	20	73	8	VIBRATA	COVCP5070 27,94

IMMAGINE

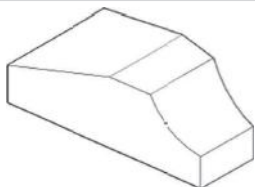


SCHEMA TECNICO

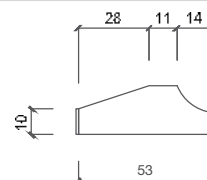
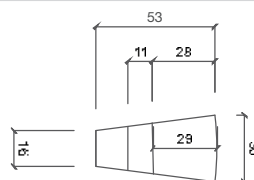


PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO PROVINCIA SETTORE PER CURVE	50	30-15	20	23	20	VIBRATA	COVCR1530 15,28

IMMAGINE

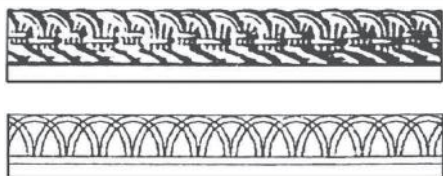


SCHEMA TECNICO



PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO VIMINI	4	100	25	26	18	VIBRATA	COVCV0025 9,15
CORDOLO GIARDINO	4	100	25	26	18	VIBRATA	COVCG0025 9,15

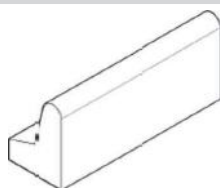
IMMAGINE



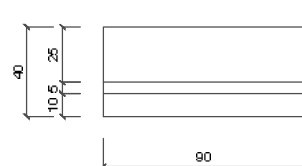
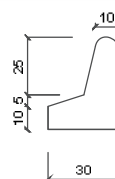
SCHEMA TECNICO

PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CONTENIMENTO TERRA	30	90	40	60	9	GETTATA	COGCT3090 55,10
ANGOLO INT/EST	45X45	-	40	60	SFUSO	GETTATA	COGCA3090 52,88

IMMAGINE



SCHEMA TECNICO





MANUFATTI



RECINZIONI

CANALI

MANUFATTI

CORDOLI

COPERTINE

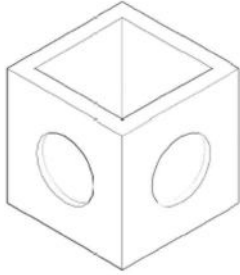
AUTOBLOCCANTI

BLOCCHI

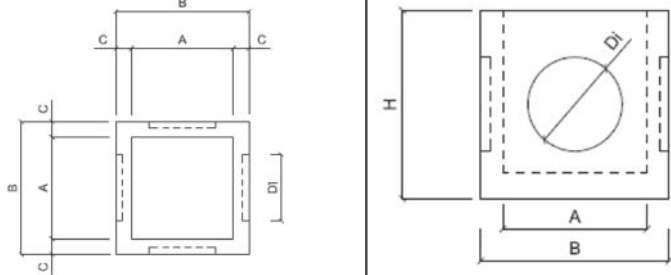
POZZETTI

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	MPO23233000	6,48
31	31	37	37	3	30	2	15	2	20	40	27	MPO31313000	7,00
40	40	46	46	3	44	3	25	-	-	80	SFUSO	MPO40404400	9,08
50	50	60	60	5	30	4MEZ	30	-	-	88	SFUSO	MPO50503000	11,63
50	50	60	60	5	54	3	30	-	-	180	SFUSO	MPO50505400	17,01
56	56	70	70	7	60	2	50	2	30	210	SFUSO	MPO56566000	26,59
80	80	92	92	6	80	4	50	-	-	550	SFUSO	MPO80808000	70,17

IMMAGINE PRODOTTO



SEZIONE



SCHEDE TECNICHE



23x23-H30



31x31-H30



40x40-H44



50x50-H30



50x50-H54



56x56-H60

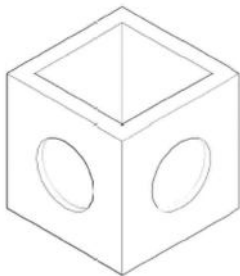


80x80-H80

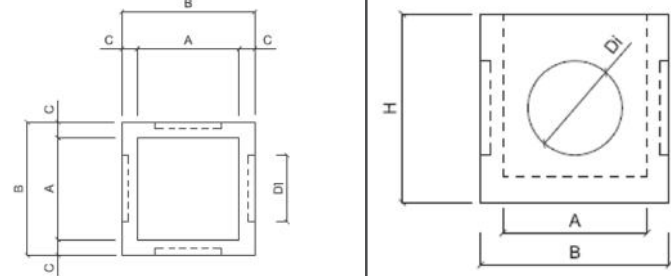
ANELLI

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	4,89
31	31	37	37	3	30	2	15	2	20	32	27	MAN31313000	6,44
40	40	46	46	3	44	3	25	-	-	70	SFUSO	MAN40404400	8,56
50	50	60	60	5	30	4MEZ	30	-	-	68	SFUSO	MAN50503000	11,11
50	50	60	60	5	54	3	30	-	-	160	SFUSO	MAN50505400	14,63
56	56	70	70	7	30	2MEZ	40	2	20	100	SFUSO	MAN56563000	15,27
56	56	70	70	7	60	2	50	2	30	170	SFUSO	MAN56566000	20,41
80	80	92	92	6	40	4MEZ	40	-	-	225	SFUSO	MAN80804000	43,27
80	80	92	92	6	80	4	50	-	-	450	SFUSO	MAN80808000	62,44

IMMAGINE PRODOTTO



SEZIONE



SCHEDE TECNICHE



23x23-H30



31x31-H30



40x40-H44



50x50-H30



50x50-H54



56x56-H30



56x56-H60



80x80-H40

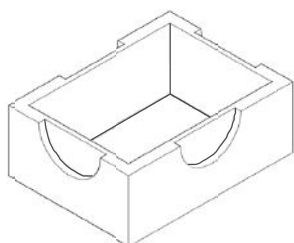


80x80-H80

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	12,29
60	120	76	136	8	30	2	30	-	-	186	SFUSO	MAN60123000	50,86
80	140	96	156	8	50	2	30	-	-	440	SFUSO	MAN80145000	125,30

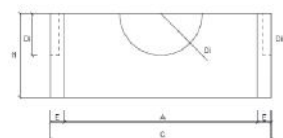
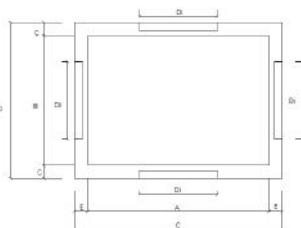
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



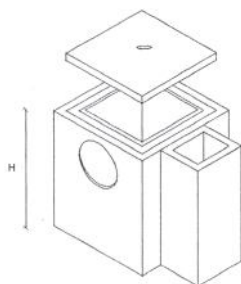
SEZIONE



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	12,00
25	25	33	33	4	36	-	-	10,00	63	18	MPO252533XG	19,20

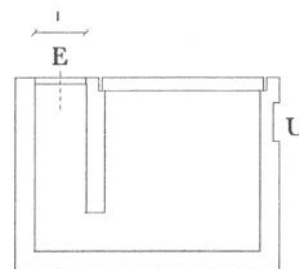
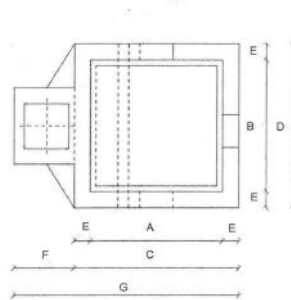
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



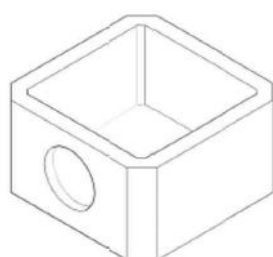
POZZETTO MILANO

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	11,27

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	10,16
45	45	55	55	5	10					25	SFUSO	MAN454510MO	8,40

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

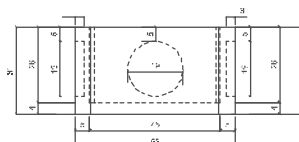
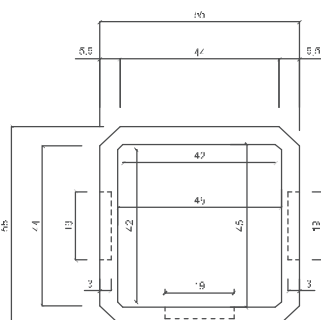


POZZETTO



ANELLO

SEZIONE

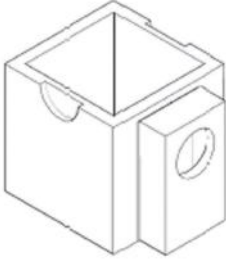


POZZETTI E ANELLI

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	55	3	20	-	-	195	SFUSO	MPO454555S0	26,79

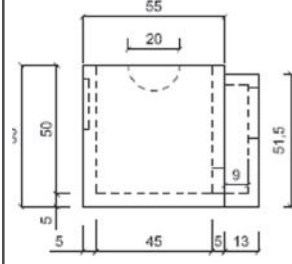
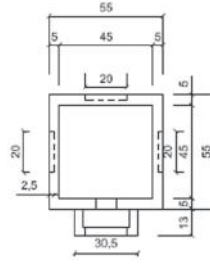
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

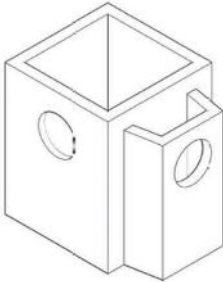


SEZIONE



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	46,16

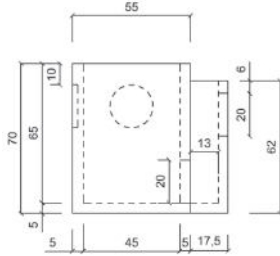
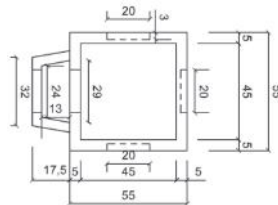
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

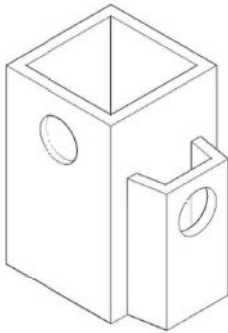


SEZIONE



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	52,89

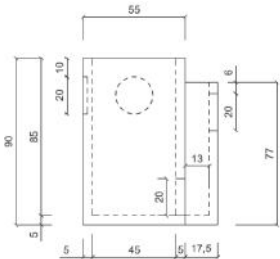
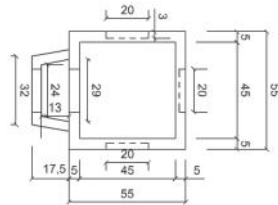
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

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	70,17

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	62,44

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	152,94

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	79,26
100	100	122	122	11	100	1	60	2	80	1050	SFUSO	MAN10101000	131,81

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	162,43

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE	



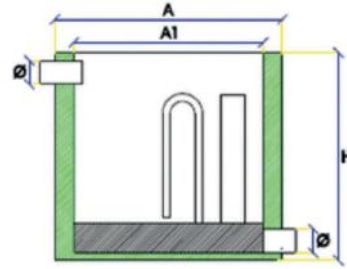
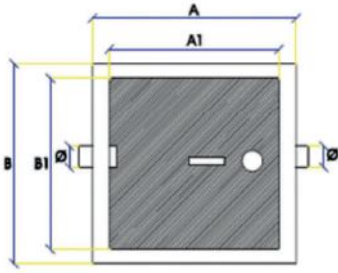
POZZETTO DI CACCIATA - COMPLETO DI SOLETTA CARRABILE (CHIUSINO ESCLUSO)

DIMENSIONI CM					E	U	VOL	NS	PESO	Q.TÀ	CODICE	€/CAD	
INTERNE	ESTERNE	SP	H	DN	DN	LT	I/s	KG	BANCALE PZ	PRODOTTO			
80	80	100	100	10	87	125	125	300	1,3	990	SFUSO	MPC10108700	1149,71
100	100	120	120	10	100	160	160	600	2,5	1269	SFUSO	MPC12121000	1833,72

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



PLINTO PORTA PALO

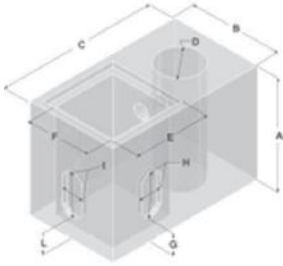
H PALO*

DIMENSIONI PLINTO

h	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	PESO	CODICE	€/CAD
											KG	PRODOTTO	
6	5	49,5	50	65	17	37	28	23	14x11,5	-	-	MPL50655000	86,92
8,5	8	73	60	105	28	50,5	40	14,5	29x14,5	29x14,5	14,5	MPL10607300	169,55
8,5	8	78	70	80	22	40,5	30	17	21	-	-	MPL80707800	161,59
9,5	8	77	70	90	21	51,5	40	17	20	11	38	MPL90707700	184,07
11,5	11	97	115	68	29	51,5	40	17	30	30	17	MPL68111000	239,48
17	15	110	100	100	31,5	40,5	32	15	27x13	-	-	MPL10101100	402,27

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	21	MPL373703DS	10,00
MPL10607300	48	48	4	21	MPL484804DS	15,24
MPL80707800	39	39	3,5	12	MPL393903DS	12,19
MPL90707700	48	48	4	21	MPL484804DS	15,24
MPL68111000	48	48	4	21	MPL484804DS	15,24
MPL10101100	-	-	-	-	-	-

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

RECINZIONI



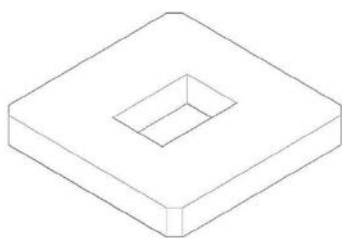
CARRABILI CON FORO RETTANGOLARE

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	126,53
130	130	15	50	70	CENT	40	30	INCLUSO	450	SFUSO	MSO131315EB	155,06
72	132	15	50	70	CENT	11	31	INCLUSO	330	SFUSO	MSO723215EB	143,34
92	162	15	50	70	CENT	21	46	INCLUSO	385	SFUSO	MSO926220EB	164,69
180	180	20	50	70	LAT	21	15	ESCLUSO	1280	SFUSO	MSO181820LA	366,72

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	216,30
180	180	20	50	70	LAT	21	15	ESCLUSO	1280	SFUSO	MSO181820L1	466,00

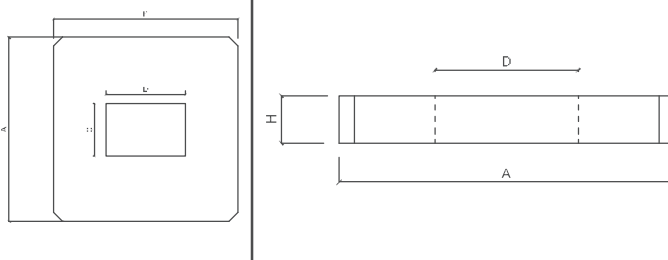
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



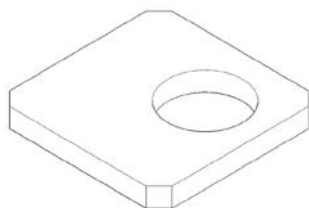
CARRABILI CON FORO CIRCOLARE

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	136,58
130	130	15	60	LAT	15	55	ESCLUSO	480	SFUSO	MSO131315EE	131,07
180	180	20	60	LAT	15	15	ESCLUSO	1300	SFUSO	MSO181820EE	374,09

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	208,00
130	130	15	60	LAT	15	55	ESCLUSO	520	SFUSO	MSO131315E1	216,30
180	180	20	60	LAT	15	15	ESCLUSO	1350	SFUSO	MSO181820E1	466,00

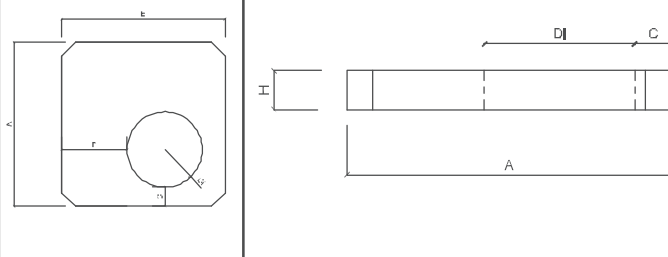
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

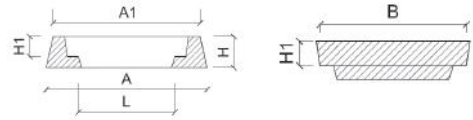
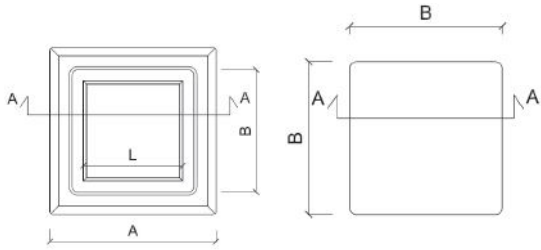


SEZIONE



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	5	MCG608010DO	38,66
80	80	58	58	12	64	64	8	150	5	MCG808012DO	48,57
92	92	60	60	12	65	65	6	210	5	MCG929212DO	72,81
110	110	55	55	9	63	63	4	220	5	MCG111109DO	59,91

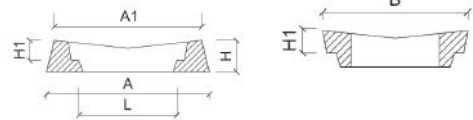
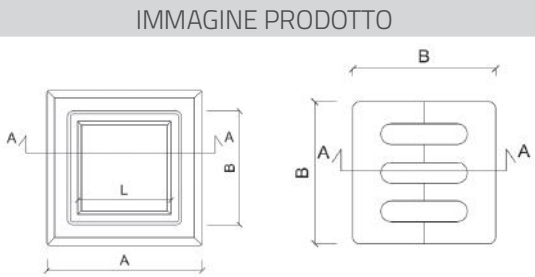


CHIUSINO TIPO ENEL

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	26,01

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	36,93



CHIUSINI FORATI CARRABILI

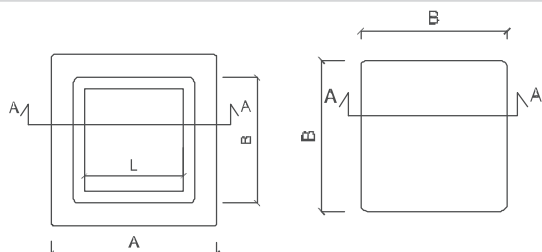
TELAIO CM					TAPPO CM			PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	A	L	L	H	B	B	H1				
60	60	35	35	15	41	41	10	119	5	MFG606015RO	42,28

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	7	20	20	4	14	54	MCV303007D0	7,78
40	40	26	26	7	30	30	5	26	54	MCV404007D0	8,73
50	50	34	34	9	36	36	5	40	24	MCV505009D0	12,41
60	60	44	44	10	50	50	5	67	12	MCV606010D0	16,86
74	74	56	56	8	60	60	5	83	5	MCV747408D0	32,34

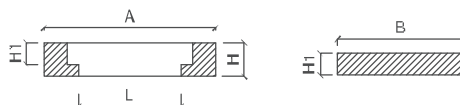
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



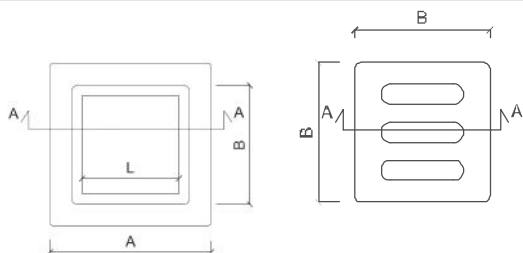
SEZIONE



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	9,68
40	40	26	26	7	30	30	5	25	54	MFV404007D0	11,12
50	50	34	34	9	36	36	5	39	24	MFV505009D0	14,56
60	60	44	44	10	50	50	5	66	12	MFV606010D0	26,92

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



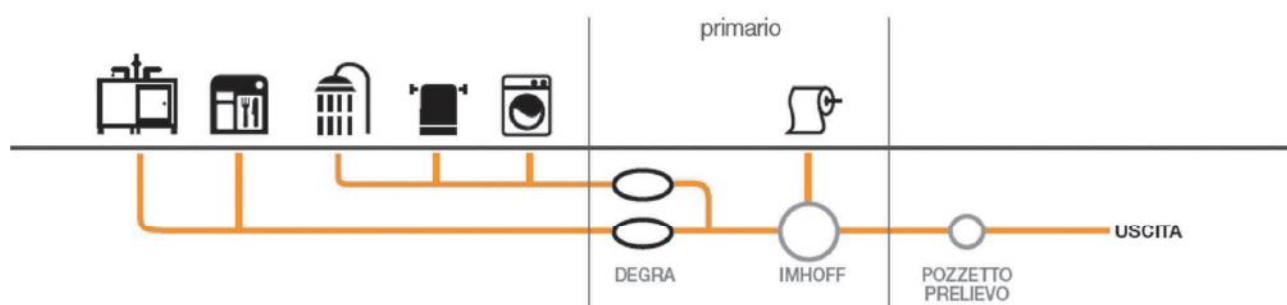
SEZIONE



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

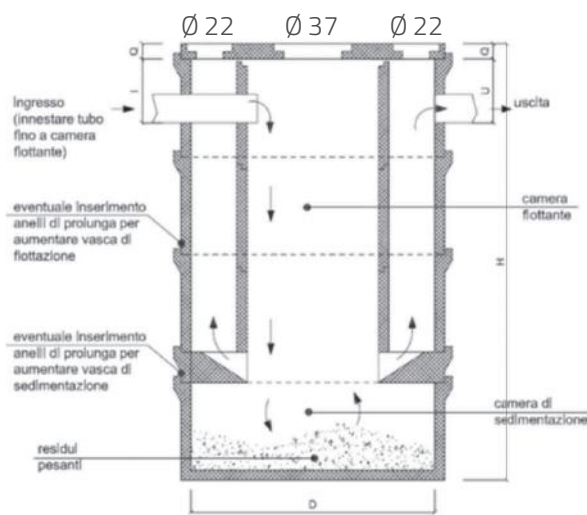
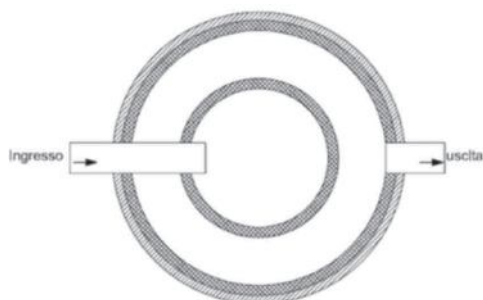


DIMENSIONI cm		H. CM	CAPACITÀ UTILE LT	PORTATA LT/SEC	COPERTI		DN E/U	QUOTA E/U	PESO KG	COD. PRODOTTO	€/CAD
INT.	EST.				A.E. DOM.	A.E. RIST.					
125	135	240	2000	4,5	80	170	20	38/40	2530	MDG12132400	1089,19
125	135	290	2500	6	100	210	20	38/40	3075	MDG12132900	1249,79
150	160	240	3230	8	130	270	20	38/40	2820	MDG15162400	1395,50
150	160	290	4100	10	170	340	20	38/40	3520	MDG15162900	1674,61
200	215	240	6060	14	250	510	20	38/40	5885	MDG20212400	2083,48
200	215	290	7630	18	310	645	20	38/40	6900	MDG20212900	2360,48
200	215	340	9200	25	380	780	20	38/40	7915	MDG20213400	2709,73

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

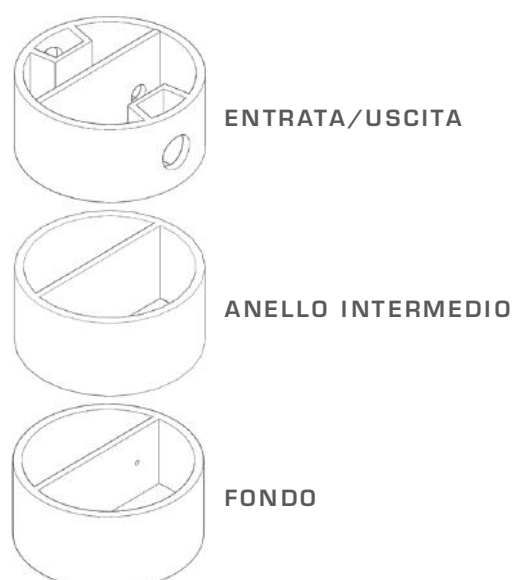
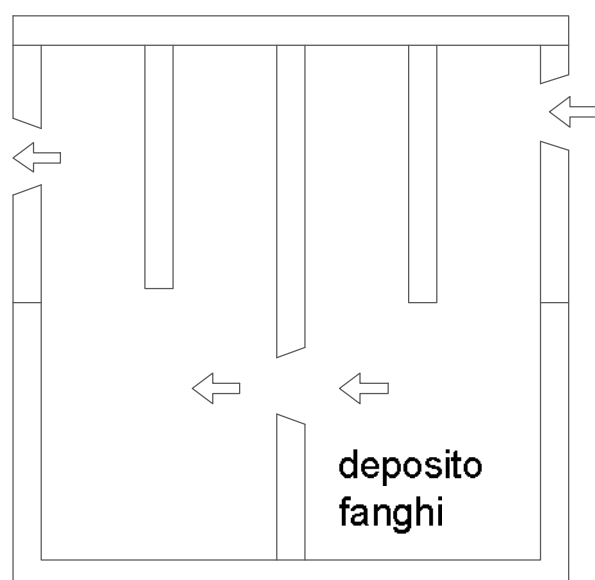
Per il dimensionamento della fossa biologica si utilizza come unità di misura l' "Abitante Equivalente".

- 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.



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	111,90	-		
100	110	110*	-27	-29	580	4	1200	MBI101195DV	148,48	MBI101195RV	229,91	
100	110	160*	-27	-29	972	8	1490	MBI101114DV	201,86	MBI101114RV	283,30	
100	110	210*	-27	-29	1364	11	1780	MBI101119DV	255,24	MBI101119RV	336,68	
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					
100	110	50	-	-	392	3	290	MBI101150IV	54,38

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	51,51
100	110	45	-	-	349	-	350	MBI101145FV	55,38

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	50,85
100	110	50	-27	-29	164	-	320	MBI101150UV	53,38



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

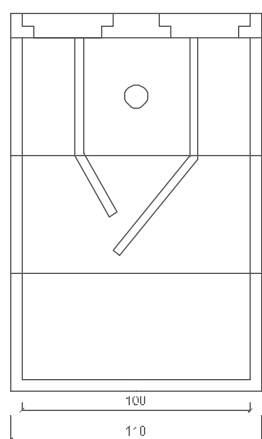
Esempio: Fossa di tipo "Imhoff" per 45 A.E.

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

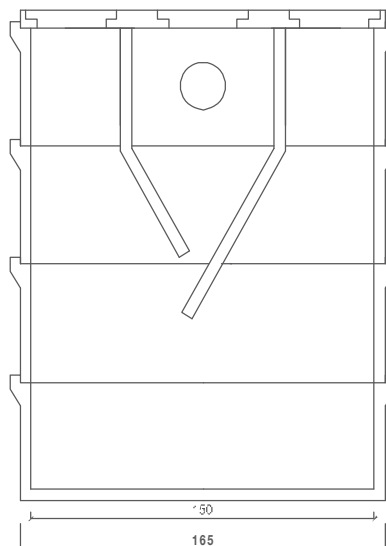
La fossa da utilizzare per 45 A.E. sarà dn 200 h 315 costituita da elemento di fondo, 4 anelli intermedi, Entrata/Uscita, coperchio.

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	292,05	MIM111214RV	372,60	
110	120	195*	-23	-24	1556	10	1910*	MIM111219DV	349,83	MIM111219RV	430,38	
110	120	245*	-23	-24	2032	13	2170*	MIM111224DV	409,61	MIM111224RV	488,16	
125	135	160*	-39	-42	1260	7	1650*	MIM121316D0	371,32	MIM121316R0	433,99	
125	135	210*	-39	-42	1880	11	1990*	MIM121321D0	420,93	MIM121321R0	488,98	
125	135	260*	-39	-42	2490	15	2330*	MIM121326D0	485,80	MIM121326R0	543,24	
150	165	215*	-36	-38	2737	16	2100*	MIM151621D0	569,86	MIM151621R0	608,29	
150	165	265*	-36	-38	3619	21	2590*	MIM151626D0	641,14	MIM151626R0	651,95	
150	165	315*	-36	-38	4502	26	3080*	MIM151631D0	713,94	MIM151631R0	726,22	
200	215	215*	-37	-38	4930	29	4000*	MIM202121D0	703,40	MIM202121R0	782,60	
200	215	265*	-37	-38	6500	38	4700*	MIM202126D0	799,00	MIM202126R0	885,47	
200	215	315*	-37	-38	8070	47	5400*	MIM202131D0	901,18	MIM202131R0	977,04	
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					
110*	120	50	-	-	474	2	260	MIM111250IV	57,78
125**	135	50	-	-	613	3	340	MIM121350IO	50,20
150**	165	50	-	-	883	5	490	MIM151650IO	73,08
200**	215	50	-	-	1570	9	700	MIM202150IO	103,42

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	104,48
125**	135	50	-	-	552	-	480	MIM121350FO	82,53
150**	165	50	-	-	759	-	680	MIM151650FO	117,20
200**	215	50	-	-	1413	-	1120	MIM202150FO	165,02

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	136,40
125**	135	50	-39	-42	98	-	340	MIM121350U0	56,46
150**	165	50	-36	-38	211	-	490	MIM151650U0	72,44
200**	215	50	-37	-38	377	-	700	MIM202150U0	102,19

ALETTE PER FOSSA IMHOFF

FOSSA DIMENSIONI INTERNE	ALETTE PICCOLE			ALETTE GRANDI		
	PESO KG	CODICE	€/CAD	PESO KG	CODICE	€/CAD
125	180	MIM121300V0	71,81	190	MIM121300Z0	74,21
150	190	MIM151600V0	75,33	240	MIM151600Z0	78,06
200	350	MIM202100V0	90,98	420	MIM202100Z0	95,91

*INCASTRO A SPESSORE ** INCASTRO A BICCHIERE



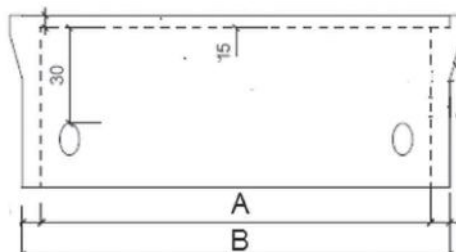
POZZI PERDENTI

DIMENSIONI CM		ALTEZZA CM	CAPACITÀ LT	PESO KG	COD.PRODOTTO	€/CAD
INTERNE A	ESTERNE B					
100 *	110	50	392	190	MPP10115000	32,69
125 **	135	50	613	340	MPP12135000	50,73
150**	165	50	883	480	MPP15165000	72,45
200 **	215	50	1570	680	MPP20215000	98,51
245 *	275	50	2355	1110	MPP24275000	241,52

IMMAGINE PRODOTTO



*INCASTRO A SPESSORE ** INCASTRO A BICCHIERE



SCHEDA TECNICA



100



125



150



200

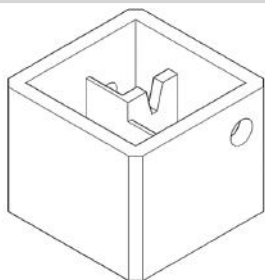


245

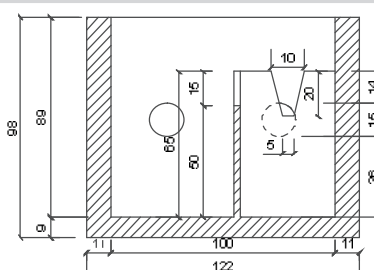
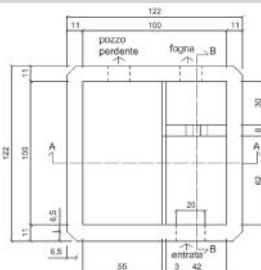
POZZETTO SCOLMATORE

DIMENSIONI CM				ALTEZZA CM	SUP. SCOP. MQ	PESO KG	COD.PRODOTTO	€/CAD
INTERNE		ESTERNE						
100	100	122	122	100	400	1400	MSC10101000	239,34

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	652,54
150	176	120	1000-5000	1830	MSC15171200	961,63
200	230	120	5001-10000	3500	MSC20231200	1373,76

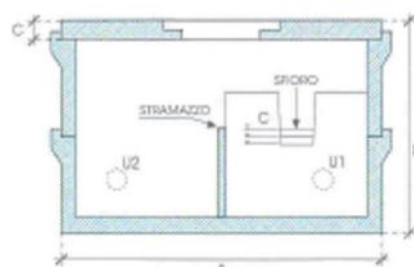
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

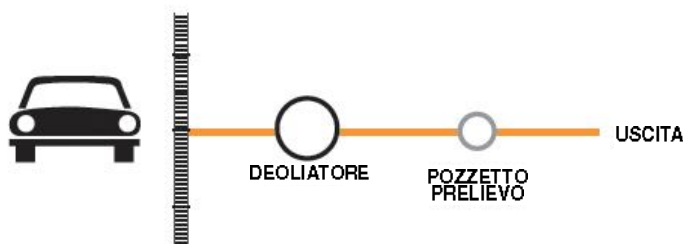


CON COPERCHIO CARRABILE



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.



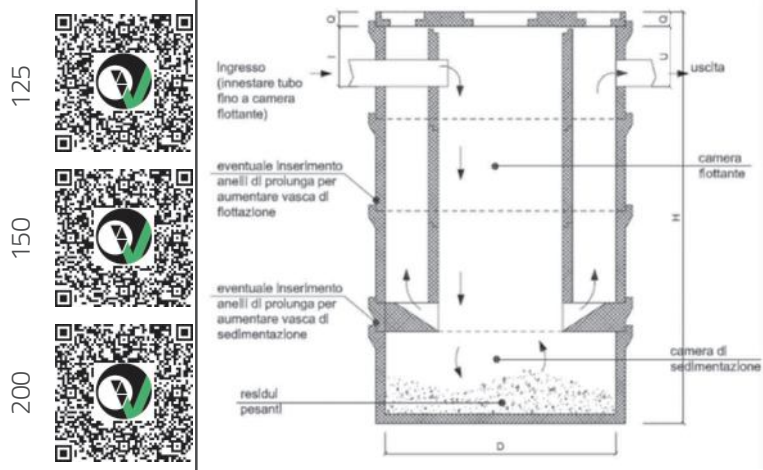
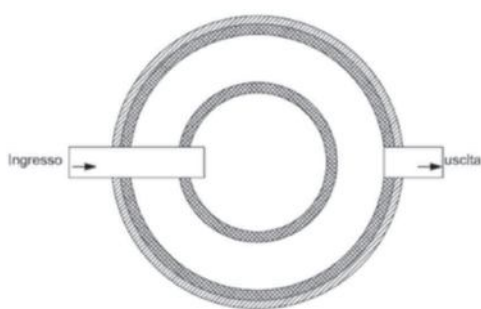
DESOLEATORI A GRAVITÀ - II CATEGORIA TAB 3 SCARICO IN FOGNATURA

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	1034,53
125	135	240	2000	4,5	25	400	20	38/40	2530	MDE121324G0	1089,19
125	135	290	2500	6	35	500	20	38/40	3075	MDE121329G0	1249,79
150	160	240	3230	8	45	650	20	38/40	2820	MDE151624G0	1395,50
150	160	290	4100	10	55	800	20	38/40	3520	MDE151629G0	1674,61
200	215	240	6060	14	80	1200	20	38/40	5885	MDE202124G0	2083,48
200	215	290	7630	18	100	1500	20	38/40	6900	MDE202129G0	2360,48
200	215	340	9200	25	120	2000	20	38/40	7915	MDE202134G0	2709,73

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEMA TECNICO

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.

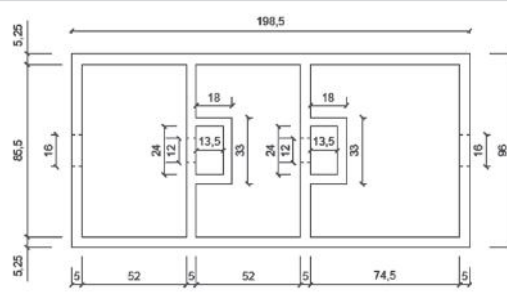
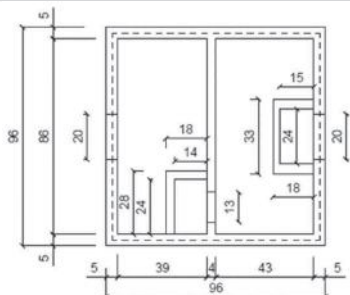


DESOLEATORI A GRAVITÀ

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	248,84
	188X86	198X96	96	580	1,5	14	230	1450	MDE189696G0	332,81

IMMAGINE PRODOTTO SCHEDA TECNICA



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	113,09

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	90,67
188x86	198x96	50	50	322	8	500	MDE189650U0	113,05

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	94,91
188x86	198x96	46	40	322	6	560	MDE189645F0	134,73

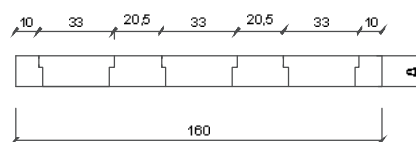
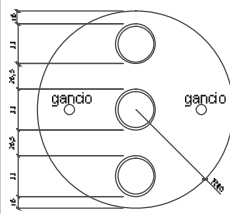
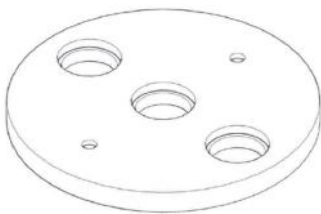
SOLETTA PEDONALE

DIMENSIONI CM	ALTEZZA CM	PESO KG	CODICE PRODOTTO	€/CAD
100x100	8	160	MSO101008D0	82,89
100x200	8	370	MSO102008D0	109,55



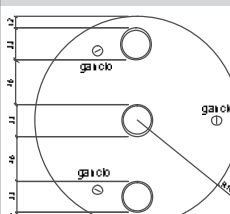
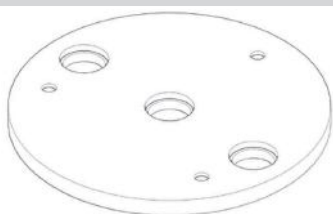
COPERCHIO DN 165

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	141,96
CARRABILE	165	33	33	33	18	780	SFUSO	MCO161618RO	166,07
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA			SEZIONE				



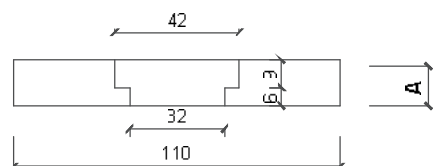
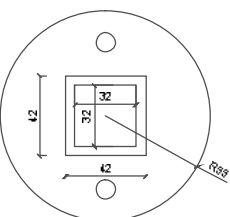
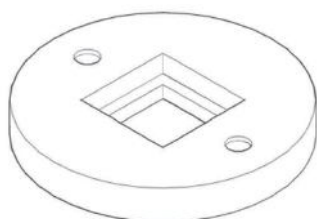
COPERCHIO DN 215

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	170,87
CARRABILE	215	33	33	33	20	1620	SFUSO	MCO212120RO	258,74
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA			SEZIONE				



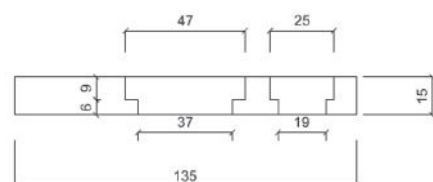
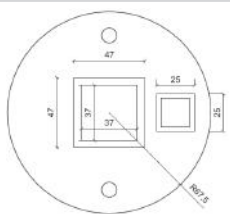
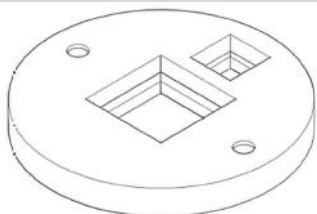
COPERCHIO DN 110

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE A CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
PEDONALE	110	65X65	9	120	SFUSO	MCP111109DO	46,83
CARRABILE	110	42X42	15	290	SFUSO	MCP111115RO	69,59
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	133,87
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA		SEZIONE			



COPERCHI POZZI PERDENTI

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

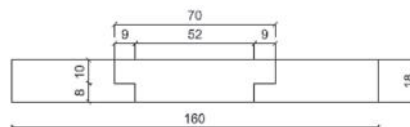
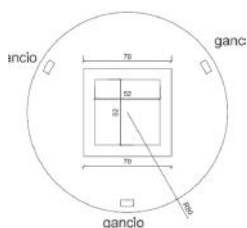
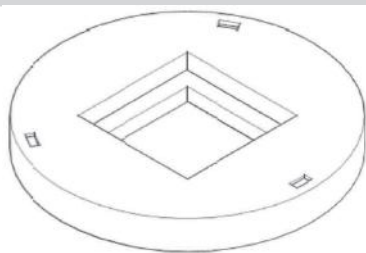
MANUFATTI

CANALI

RECINZIONI

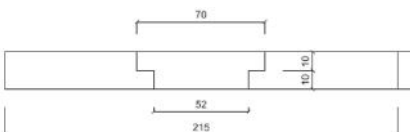
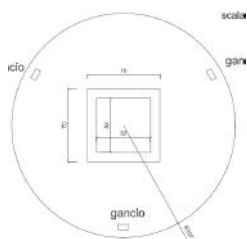
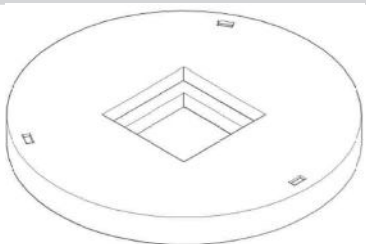
COPERCHIO DN 165

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
CARRABILE	165	70X70	18	740	SFUSO	MCP161618R0	157,94
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA	SEZIONE				



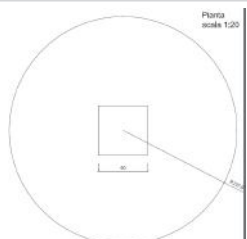
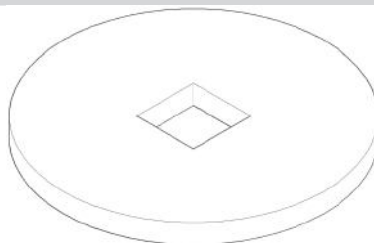
COPERCHIO DN 215

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
CARRABILE	215	70X70	20	1550	SFUSO	MCP212120R0	287,02
CARRABILE 1a CAT	215	70X70	20	1620	SFUSO	MCP212120R1	425,65
CARRABILE	215	DN60	20	1590	SFUSO	MCP212160R0	287,02
CARRABILE 1a CAT	215	DN60	20	1660	SFUSO	MCP212160R1	425,65
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA	SEZIONE				



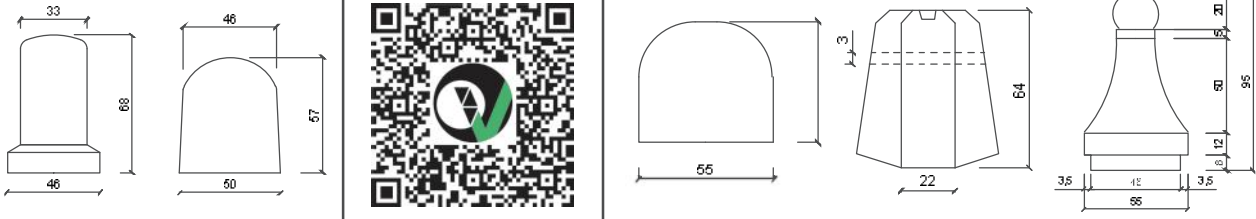

COPERCHIO DN 275

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE A CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
CARRABILE	275	60X60	20	2350	SFUSO	MCP272720R0	552,94
CARRABILE 1a CAT	275	60X60	25	3137	SFUSO	MCP272725R0	1229,16
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA	SEZIONE				



PARACARRI

DIMENSIONI CM			PESO KG	GRIGIO COD.PROD.	€/CAD	GIALLO COD.PROD.	€/CAD
TIPO	DIAMETRO	ALTEZZA					
TIPO A	33/46	68	130	MPA334668HG	51,32	MPA334668HY	73,98
TIPO B	46/50	57	180	MPA465057_G*	51,32	MPA465057_Y*	73,98
TIPO C	55	50	190	MPA555550_G*	51,32	MPA555550_Y*	73,98
OTTAGONALE	66	64	190	MPA666664HG	69,63	MPA666664HY	91,89
A SFERA	55	95	190	MPA555595HG	92,19	MPA555595HY	112,55
GANCIO PER SOLLEVAMENTO				MPA000000H0	11,80		

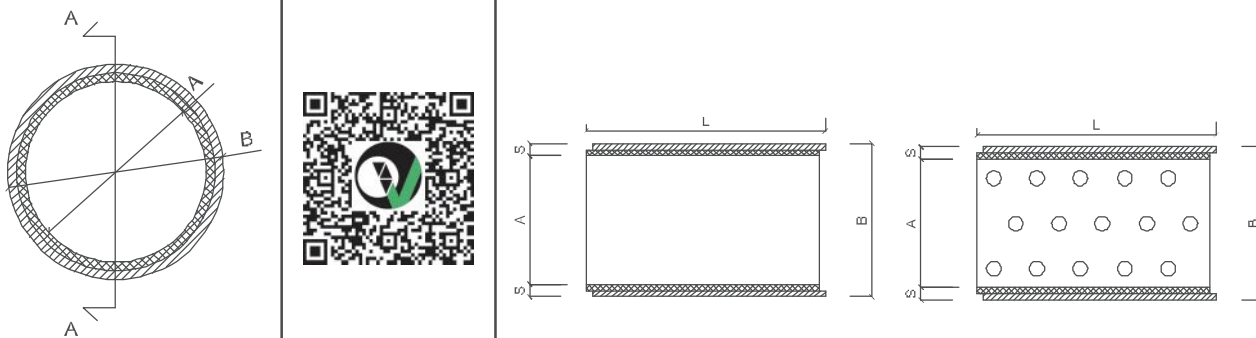

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA
 <p>TIPO A TIPO B TIPO C OTTAGONALE SFERA</p>	

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

TUBI

NORMALI E FORATI IN CALCESTRUZZO VIBRO COMPRESSO

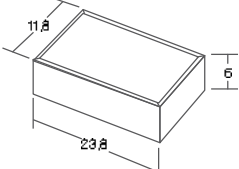
DIAMETRO CM		PIANO DI POSA	SP CM	LUNG CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	NORMALE		FORATO	
INT	EST						COD. PROD	€/CAD	COD. PROD.	€/CAD
20	26	SI	3,10	100	55	20	MTB202600PI	16,01	MTB202600PL	22,64
30	38	NO	4,00	100	99	SFUSO	MTB303800NI	18,50	MTB303800NL	27,42
40	49	NO	4,80	100	151	SFUSO	MTB404900NI	24,41	MTB404900NL	35,01
50	61	NO	5,50	100	207	SFUSO	MTB506100NI	38,62	MTB506100NL	40,07
60	72	NO	6,00	100	288	SFUSO	MTB607200NI	42,22	MTB607200NL	54,22
80	95	NO	7,50	100	472	SFUSO	MTB809500NI	65,60	MTB809500NL	76,53
100	119	NO	9,50	100	680	SFUSO	MTB001900NI	83,73	MTB001900NL	96,53
120	140	NO	10,00	100	990	SFUSO	MTB121400NI	138,55	MTB121400NL	161,40

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	0,31

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA
	



CALLIMACO

**PIÙ PORTANTE
ANTIGELIVO
PERFETTAMENTE LINEARE
PIÙ LEGGERO**

CALLIMACO L'ARCHITRAVE PRECOMPRESSO

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

RECINZIONI

CALLIMACO 12X8

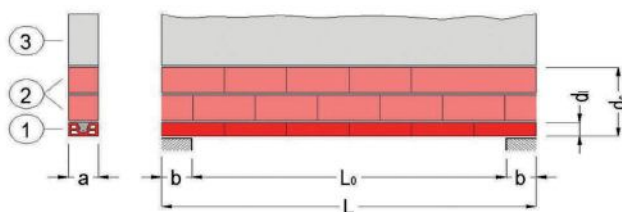
LUNGHEZZA CM	SEZIONE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	ML	Q.LI	ACQUISTO MINIMO	COD. PROD.	PREZZO €/ML
100	12X8	15,10	48	48	7,25	BANCALE	MAR12081000	5,06
125	12X8	15,10	48	60	9,06	BANCALE	MAR12081200	5,06
150	12X8	15,10	48	72	10,87	BANCALE	MAR12081500	5,06
175	12X8	15,10	48	84	12,68	BANCALE	MAR12081700	5,06
200	12X8	15,10	48	96	14,50	BANCALE	MAR12082000	5,06
225	12X8	15,10	48	108	16,30	BANCALE	MAR12082200	5,06
250	12X8	15,10	48	120	18,12	BANCALE	MAR12082500	5,06
275	12X8	15,10	48	132	19,93	BANCALE	MAR12082700	5,06
300	12X8	15,10	48	144	21,74	SFUSO	MAR12083000	5,06
325	12X8	15,10	48	156	23,55	SFUSO	MAR12083200	5,06
350	12X8	15,10	48	168	25,37	SFUSO	MAR12083500	5,06

CALLIMACO 8X8

LUNGHEZZA CM	SEZIONE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	ML	Q.LI	ACQUISTO MINIMO	COD. PROD.	PREZZO €/ML
100	8X8	9,20	72	72	6,62	BANCALE	MAR08081000	5,06
125	8X8	9,20	72	90	8,28	BANCALE	MAR08081200	5,06
150	8X8	9,20	72	108	9,40	BANCALE	MAR08081500	5,06
175	8X8	9,20	72	126	11,59	BANCALE	MAR08081700	5,06
200	8X8	9,20	72	144	13,25	BANCALE	MAR08082000	5,06
225	8X8	9,20	72	162	14,90	BANCALE	MAR08082200	5,06
250	8X8	9,20	72	180	16,56	BANCALE	MAR08082500	5,06

Massa per area unitaria dell'architrave prefabbricato	188,0 kg/m ²
Caratteristiche di isolamento termico [λ]	0.452 W / mK
Resistenza alla corrosione dell'armatura	D.4
Resistenza minima a compressione degli elem. di muratura	fb = 2,4 N/mm ²
Resistenza minima della malta della muratura	≥ 5,0 N/mm ² (classe di malta ≥ M 5)
Resistenza minima del calcestruzzo	C16/20
Sostegno dell'architrave durante la posa	Puntellato una volta per L0 < 2mt; due per L0 ≥ 2mt
Resistenza al gelo-disgelo	Si, in caso di intonacatura

- 1 - Architrave prefabbricato;
 - 2 - Elemento da completare in muratura o cls
 - 3 - Muratura supportata
- Lunghezza minima di appoggio (b): 120 mm
 Lunghezza (L) 1000 ÷ 3500mm
 Larghezza (a) 120 mm
 Altezza (dl) 75 mm





Calcestruzzo di confezionamento travetti: C45/55
 Classe di esposizione travetti (UNI EN 206-1): XC4/XS3/XD3/XF1/XA1
 Calcestruzzo di completamento: >C20/25
 Acciaio in barre per completamento: B450C
 Acciaio Trav: Tens. carat. di rottura: $f_{ptk} = 1900 \text{ N/mm}^2$ - Coef. di riduzione: $\gamma_s = 1.15$

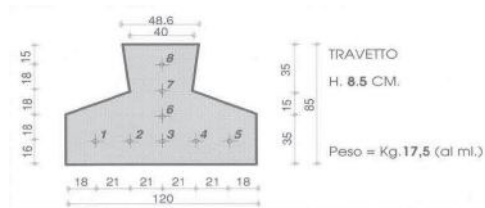


TRAVETTO 12X9

TIPOLOGIA CAP	SEZIONE CM	LUNGHEZZA ML	PESO KG/ML	ACQUISTO multipli	COD. PROD.	ELEMENTO €/ML
T2	12X9	0,80-3,80	18	9	MTV1209__T2	5,20
T3	12X9	4,00-4,80	18	9	MTV1209__T3	5,46
T4	12X9	5,00-5,80	18	9	MTV1209__T4	6,20
T5	12X9	6,00-6,40	18	9	MTV1209__T5	6,76
T6	12X9	6,60-6,80	18	9	MTV1209__T6	6,97
T7	12X9	7,00-7,60	18	9	MTV1209__T7	7,27
T8	12X9	7,80-8,40	18	9	MTV1209__T8	7,62

POSIZIONAMENTO ARMATURA TRAVETTO 12X9

CAP	POSIZIONE TRECCIE								AREA MM2	* TRECCIA 2X2,25= 8 mm ² X TRECCIA 3X2,25= 12 mm ²	
	1	2	3	4	5	6	7	8			
T2		*		*						24	
T3		X		X		X				36	
T4	X		X		X		X			48	
T5	X	X		X	X			X		60	
T6	X	X		X	X	X		X		72	
T7	X	X	X	X	X	X		X		84	
T8	X	X	X	X	X	X	X	X		96	



LASTRE PER RECINZIONE


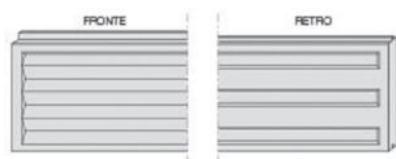

TIPO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD. PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
A	200	50	4	70	20	MLR205004A0	30,82	

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	12	MLP1316220P	40,00	
270	13	16	270	110	12	MLP1316270P	45,00	
320	13	16	320	130	12	MLP1316320P	50,00	

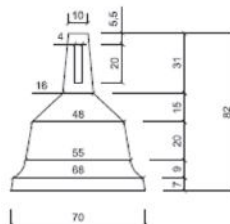
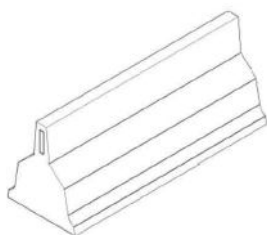
PALI ANGOLO PER RECINZIONI

TIPO	LUNGHEZZA CM	PROFONDITÀ CM	ALTEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD. PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
220A	16	16	220	90	12	MLP1616220Q	40,00	
270A	16	16	270	110	12	MLP1616270Q	45,00	
320A	16	16	320	130	12	MLP1616320Q	50,00	

DIVISORIO MOBILE

TIPO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	LARGHEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD. PROD.	€/ML	SCHEDA TECNICA
DIVISORIO	200	82	70	1050	SFUSO	MDV20827000	147,63	

IMMAGINE PRODOTTO



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

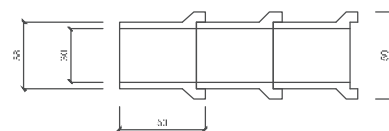
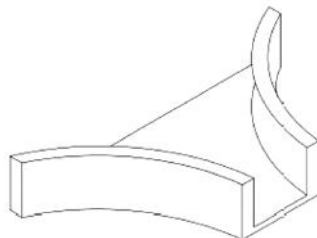
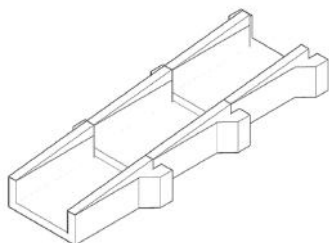
RECINZIONI



EMBRICI

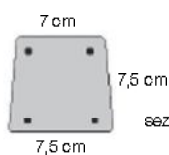
TIPO	LARGHEZZA CM	ALTEZZA CM	LUNGHEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD.PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
EMBRICE	38	15/20	50	38	32	MEM38205000	12,19	
INVITO	29,50/100	18	50	46	SFUSO	MEM29185000	32,85	

IMMAGINE PRODOTTO

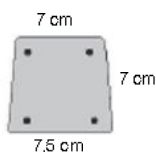


PALI PER VITE

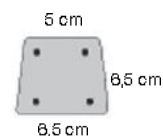
TIPO	SEZIONE BASE CM	SEZIONE PUNTA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD.PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
200	7,5x7	6,5x5	200	22	39	MPV75702000	10,88	
250	7,5x7	6,5x5	250	27	39	MPV75702500	13,51	
300	7,5x7	6,5x5	300	33	39	MPV75703000	16,25	
350	7,5x7	6,5x5	350	38	39	MPV75703500	19,00	



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


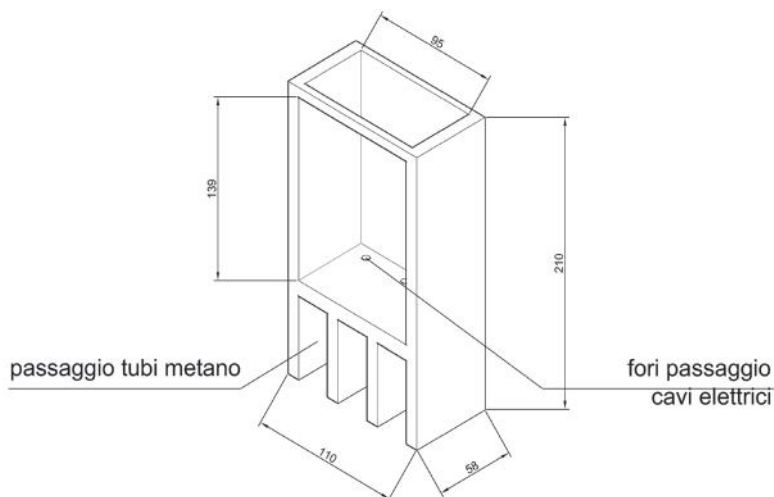
TIPO	LARGHEZZA CM	PROFONDITÀ CM	ALTEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD.PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
CONTATORE	110	58	210	1550	SFUSO	MCC11582100	a preventivo	

IMMAGINE PRODOTTO





CANALI



RECINZIONI

CANALI

MANUFATTI



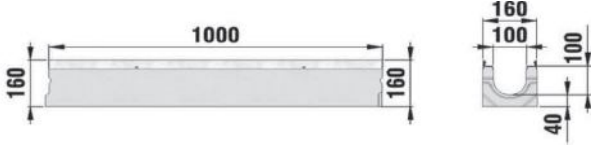
CORDOLI

COPERTINE



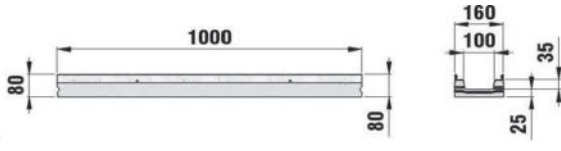
AUTOBLOCCANTI

BLOCCHI



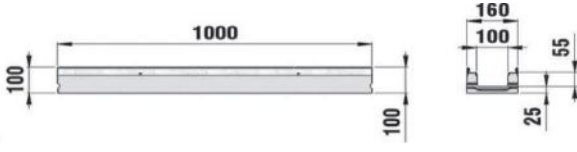
VCF100 AD - TIPO 01

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	160	160	88	33	28	8000	50,73
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							

VCF100 AD - TIPO 80F

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	160	80	34	16	56	1106	53,24
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							

VCF100 AD - TIPO 100F

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	160	100	54	19,2	56	1108	53,24
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							

CLASSE B125 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
30X30	1000	149	20	878	3	200	8077	48,65

CLASSE C250 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
30X30	1000	149	20	828	4,9	200	28073	75,68

CLASSE C250 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
30X10	1000	149	20	716	5,0	200	8154	93,51

CLASSE B125 FIBRETECH IN PA-GF *

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
15X25	500	149	20	426	0,9	264	8099	19,46

CLASSE C250 GHISA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
100X14	500	149	20	454	3,3	264	28064	27,84

CLASSE C250 GHISA RIVESTIMENTO KTL**

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
100X14	500	149	20	528	3,7	264	8875	34,14

CLASSE D400 GHISA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
100X14	500	149	20	454	3,6	264	28063	29,19

VCF150 AD

VCF150 AD - TIPO 01

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	210	220	185	54,5	15	11000	65,54

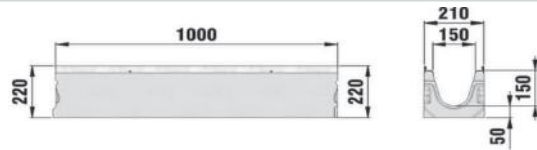
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



VCF150 AD - TIPO 110F

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	210	110	74	28,3	30	2121	93,51

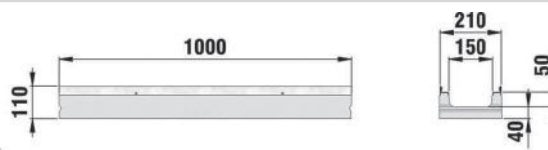
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



VCF150 AD - TIPO 150F

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	210	150	134	33,6	30	2122	93,51

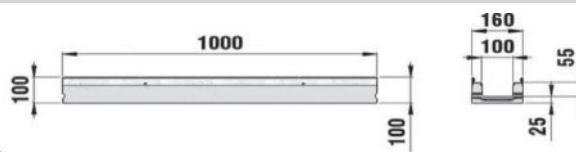
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



CLASSE B125 FIBRETECH IN PA-GF*

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
FESSURE 9	500	199	20	500	2	126	47170	48,79

CLASSE C250 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
30X30	1000	199	20	1240	5,9	102	11073	104,05

CLASSE C250 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
30X10	1000	199	20	1105	7,2	102	11075	122,97

CLASSE C250 GHISA



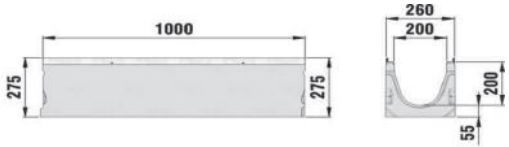
MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
132X20	500	199	20	631	5,0	154	11064	42,97

CLASSE D400 GHISA



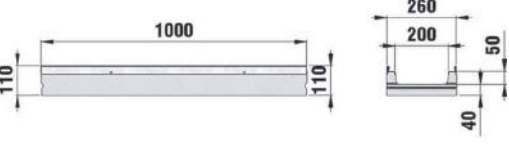
MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
132X18	500	199	20	494	5,0	154	11463	44,05





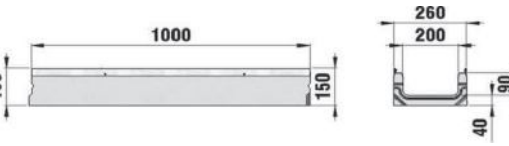
VCF200 AD - TIPO 01

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	260	275	319	79	12	12000	93,51
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							


VCF200 AD - TIPO 110F

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	260	110	89	32,5	24	3121	123,51
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							

VCF200 AD - TIPO 150F

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	260	150	148	38,5	24	3122	123,51
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							

VCF200 AD - TIPO 200F

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	260	200	246	45,5	16	3123	123,51
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							

CLASSE B125 FIBRETECH IN PA-GF*

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
FESSURE 9	500	249	20	656	2	108	12098	54,86

CLASSE C250 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
30X30	1000	249	20	1681	9,2	100	12073	154,05

CLASSE C250 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
30X10	1000	249	20	1500	10,8	100	12075	170,27

CLASSE C250 GHISA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
2X85X20	500	249	20	823	5,6	108	12064	54,00

CLASSE D400 GHISA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
2X85X18	500	249	20	823	6,9	108	12463	52,43

* PA-GF: POLIAMMINIDE CON FIBRE DI VETRO

VCF 300 AD

VCF300 AD - TIPO 010

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	360	340	634	117,2	9	14040	140,14
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA	SEZIONE			
							

CLASSE D400 GHISA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
2X135X18	500	349	20	1325	12	50	14463	121,62

ACCESSORI

ACCESSORI

VCF 100 AD	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO TELAIO ZINCATO CESTELLO ZINCATO	500	160	500	50	16	8053	155,40
TESTATA CIECA TIPO 01 ZINCATA	-	160	160	0,4	-	8081	8,11
TESTATA CIECA TIPO 80F ZINCATA	-	160	80	0,2	-	1181	8,29
TESTATA CIECA TIPO 100F ZINCATA	-	160	100	0,2	-	1183	8,29
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE ZINCATE (2XMT)	-	-	-	0,1	-	40270	4,97
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE IN GHISA (2XMT)	-	-	-	0,1	-	98210	2,50

VCF 150 AD

VCF 150 AD	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO TELAIO ZINCATO CESTELLO ZINCATO	500	210	600	65,3	6	11052	286,89
TESTATA CIECA TIPO 01 ZINCATA	-	210	220	0,7	-	11081	16,22
TESTATA CIECA TIPO 110F ZINCATA	-	210	110	0,4	-	2181	12,90
TESTATA CIECA TIPO 150F ZINCATA	-	210	150	0,5	-	2182	12,90
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE ZINCATE (2XMT)	-	-	-	0,1	-	98265	4,84
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE IN GHISA (2XMT) O PA-GF	-	-	-	0,1	-	98260	5,04

VCF 200 AD



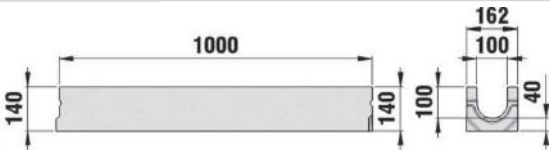
VCF 200 AD	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO TELAIO ZINCATO CESTELLO ZINCATO	500	260	600	72,2	6	12052	321,98
TESTATA CIECA TIPO 01 ZINCATA	-	260	275	1,1	-	12081	20,27
TESTATA CIECA TIPO 110F ZINCATA	-	260	110	0,4	-	3181	16,25
TESTATA CIECA TIPO 150F ZINCATA	-	260	150	0,6	-	3182	16,25
TESTATA CIECA TIPO 200F ZINCATA	-	260	200	0,8	-	3183	16,25
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE IN GHISA (2XMT)	-	-	-	0,3	-	98221	8,39

VCF 300 AD

VCF 300 AD	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO TELAIO ZINCATO CESTELLO ZINCATO	500	360	882	178,5	6	14054	496,23
TESTATA CIECA TIPO 010F ZINCATA	-	360	340	1,9	-	14085	33,21
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE IN GHISA (2XMT) O PA-GF	-	-	-	0,3	-	98270	15,16



VCF100 - TIPO 01

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	162	140		31,5	35	6200	19,32
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							



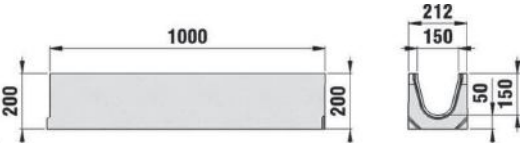
CLASSE B125 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
75X9	1000	158	21	280	2,4	300	6270/B	12,16


CLASSE B125 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
30X10	1000	158	20	650	3,6	250	6280	40,95

VCF150 - TIPO 01

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	212	200		53	20	400	29,08
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							

VCF150 - TIPO 010

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	212	265		62,1	20	403	45,35
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							

CLASSE A15 ZINCATA

MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
8	1000	210	22	390	2,9	300	40160/B	21,76

CLASSE B125 ZINCATA

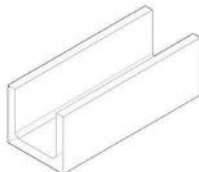

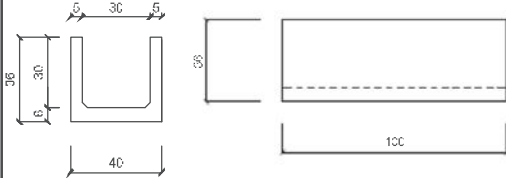
MAGLIA MM	LUNG MM	LARG MM	ALT MM	SUP ASS CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
30X30	1000	210	33	1081	5	200	40173/EF	60,09

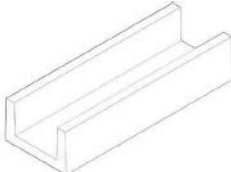

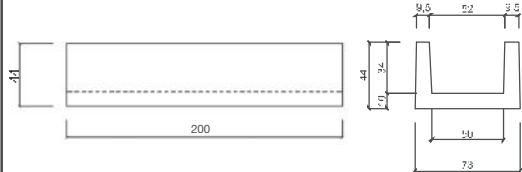


ACCESSORI VCF

VCF 100	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO TELAIO ZINCATO CESTELLO IN PLASTICA	500	162	478	41,4	16	6253	128,20
TESTATA CIECA TIPO 01	-	160	140	0,3	-	6290	7,59
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE ZINCATE (2XMT)	-	-	-	0,1	-	5090	6,70

VCF 150	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO CON CESTELLO ZINCATO	500	210	570	65,9	6	416	283,44
TESTATA CIECA TIPO 01 ZINCATA	-	210	220	0,7	-	11081	16,22
TESTATA CIECA TIPO 010 ZINCATA	-	210	265	0,8	-	11082	13,66
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE ZINCATE (2XMT)	-	-	-	0,1	-	HFFS150	10,82

VCT300							
LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
1000	400	360	900	112	6	300T	64,00
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							

VCT520							
LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	SEZ. DREN. CM2	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/ML
2000	730	440	1768	600	SFUSO	520T	101,12
IMMAGINE PRODOTTO			SCHEDA TECNICA		SEZIONE		
							



RECYFIX TOP X




LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	119	89	A15	ZINCATA A FESSURE	1,9	90	ASSEMBLATO	44300	29,73	
1000	119	89	A15	PP NERA MAGLIA MM 8X21	1,9	90	ASSEMBLATO	44320	26,76	
1000	119	89	A15	PP NERA FESSURA SIMMETRICA	1,9	90	ASSEMBLATO	44335	27,43	

IMMAGINE PRODOTTO



RECYFIX STD 100 - TIPO 01




LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	150	134	CARR AUTO	ZINCATA FESSURE MM 10	2,4+2	70	SEPARATO	48000 5070	18,38 19,19	
1000	150	134	B125	ZINCATA MAGLIA MM 30X10	2,4+3,2	49	ASSEMBLATO	40232	67,57	
1000	150	134	C250	GHISA FESSURE MM 14	2,4+5,8	49	ASSEMBLATO	40233	77,57	

IMMAGINE PRODOTTO



RECYFIX TOP X

RECYFIX STD 100

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

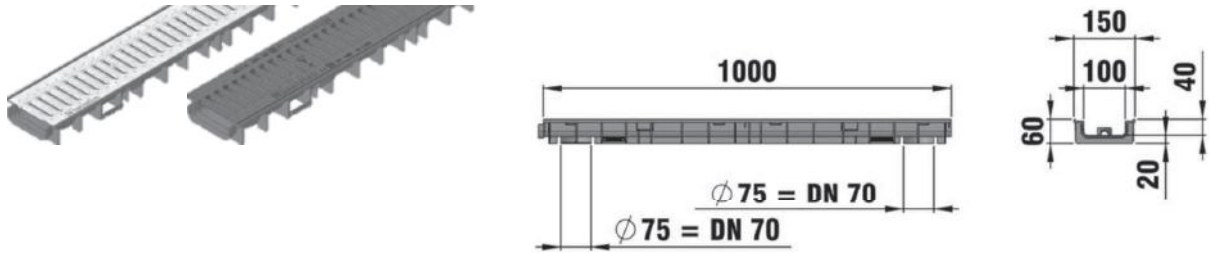
RECINZIONI



RECYFIX STD 100 - TIPO 60

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	150	60	CARR AUTO	ZINCATA FESSURE MM 10	1+2	88	SEPARATO	40222+ 5070	16,22 19,19	
1000	150	60	C250	GHISA FESSURE MM 14	1+5,8	88	ASSEMBLATO	40238	76,22	

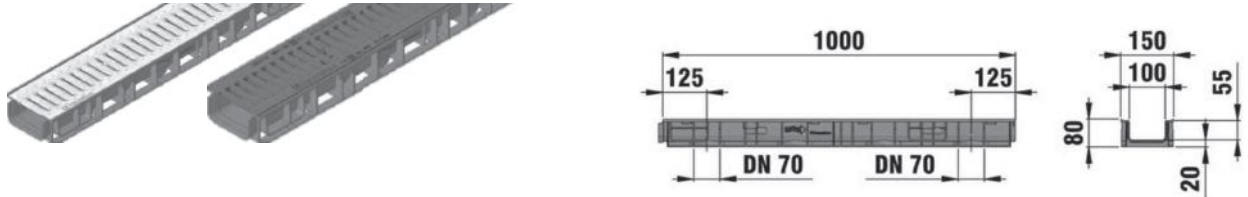
IMMAGINE PRODOTTO



RECYFIX STD 100 - TIPO 80

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	150	80	CARR AUTO	ZINCATA FESSURE MM 10	1,1+2	140	SEPARATO	40223+ 5070	16,96 19,19	
1000	150	80	C250	GHISA FESSURE MM 14	1,1+5,8	88	ASSEMBLATO	40248	76,22	

IMMAGINE PRODOTTO



RECYFIX STD 150

RECYFIX STD 150 - TIPO 01




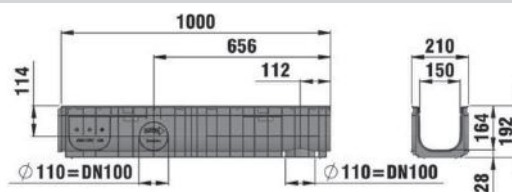
LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	210	192	A15	ZINCATA FESSURE MM 8	2,7+2,5	50	SEPARATO	40100+ 40160/S	28,96 18,92	
1000	210	192	B125	ZINCATA MAGLIA MM 30X30	2,7+5	25	ASSEMBLATO	40171	112,21	
1000	210	192	C250	GHISA GUGI MM 15X25	2,7+9,2	25	ASSEMBLATO	40174	120,20	

IMMAGINE PRODOTTO



RECYFIX STD 150 - TIPO 100




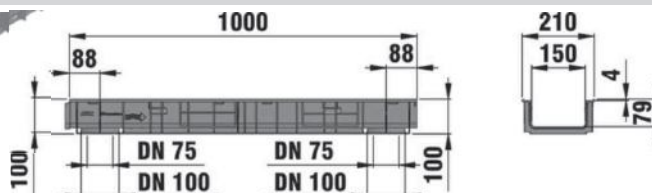
LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	150	100	A15	ZINCATA FESSURE MM 8	1,8+2,5	50	SEPARATO	40130+ 40160/S	24,84 18,92	
1000	150	100	B125	ZINCATA MAGLIA MM 30X30	1,8+5	25	ASSEMBLATO	40135	105,31	
1000	150	100	C250	GHISA GUGI MM 15X25	1,8+9,2	50	ASSEMBLATO	40141	113,27	

IMMAGINE PRODOTTO



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

RECINZIONI



RECYFIX STD 200

RECYFIX STD 200 TIPO 010



LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	256	185	B125	ZINCATA MAGLIA MM 30X30	3,4+5,9	20	ASSEMBLATO	40672	136,54	
1000	256	185	C250	GHISA FESSURE MM 20,50	3,4 +11,60	20	ASSEMBLATO	40660	147,10	

IMMAGINE PRODOTTO



RECYFIX STD 200 TIPO 100



LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	256	100	B125	ZINCATA MAGLIA MM 30X30	2,1+5,9	64	SEPARATO	40630+ 40673/S	29,32 62,49	
1000	256	100	C250	GHISA FESSURE MM 20,50	2,1 +11,6	36	ASSEMBLATO	40640	139,37	

IMMAGINE PRODOTTO



ACCESSORI

ACCESSORI							
RECYFIX STD 100	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO CON CESTELLO PLASTICA,GRIGLIA A FESSURE MM 14 GHISA C250	500	150	488	7,1	28	48053	106,81
TESTATA CIECA IN PP TIPO 60	-	147	60	-	-	40284	5,86
TESTATA CIECA IN PP TIPO 80	-	147	80	-	-	40291	5,86
TESTATA CIECA IN PP TIPO 01	-	150	108	-	-	48081	5,86
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE ZINCATE (2XMT)	-	-	-	0,1	-	40270	4,97
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE IN GHISA (2XMT)	-	-	-	0,1	-	98210	2,50
RECYFIX STD 150	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO CON CESTELLO ZINCATO,GRIGLIA GUGI 15X25 C250	500	210	500	19,6	16	40153	210,51
TESTATA CIECA IN PP TIPO 100	-	-	-	-	-	40190	6,49
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE ZINCATE (2XMT)	-	-	-	0,1	-	98265	4,84
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE IN GHISA (2XMT)	-	-	-	0,1	-	98260	5,04
RECYFIX STD 200	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO CON GRIGLIA ZINCATA MM 30X30 B125	500	256	734	27	10	40656	348,73
POZZETTO CON GRIGLIA IN GHISA FESSURA MM 20 C250	500	256	734	30,6	10	40654	323,06
TESTATA CIECA ZINCATA TIPO 01	-	260	275	0,9	-	12081	20,27
TESTATA CIECA IN PP TIPO 100	-	-	100	-	-	40690	7,16
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE ZINCATE (2XMT)	-	-	-	0,1	-	98221/A	4,25
FERMO DI SICUREZZA+VITI PER GRIGLIE IN GHISA (2XMT)	-	-	-	0,1	-	98221	8,39

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

RECINZIONI

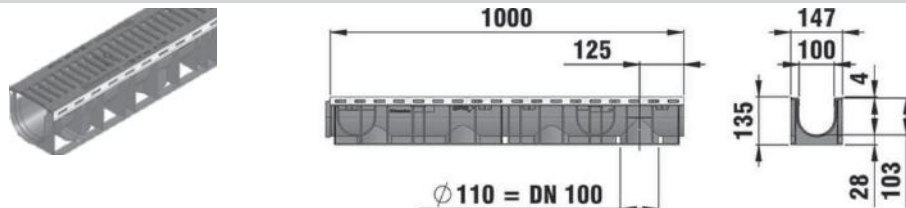


RECYFIX PLUS 100

RECYFIX PLUS 100 - TIPO 01

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	147	135	C250	GHISA GUGI MM 15X25	8,6	49	ASSEMBLATO	40360	96,79	

IMMAGINE PRODOTTO

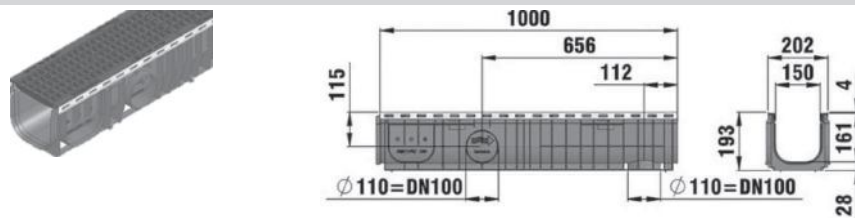


RECYFIX PLUS 150

RECYFIX PLUS 150 - TIPO 01

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	202	193	C250	GHISA GUGI MM 15X25	13,8	25	ASSEMBLATO	41075	163,95	

IMMAGINE PRODOTTO

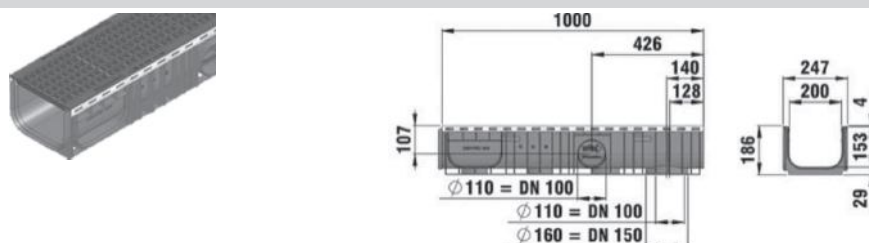


RECYFIX PLUS 200

RECYFIX PLUS 200 - TIPO 010

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	247	186	C250	GHISA GUGI MM 15X25	16,6	24	ASSEMBLATO	40770	196,11	

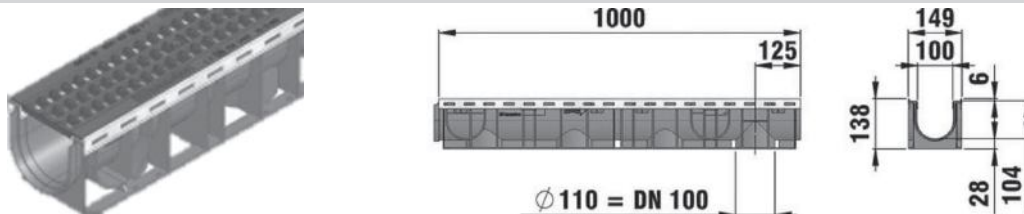
IMMAGINE PRODOTTO



RECYFIX PLUS X 100 - TIPO 01

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	149	139	D400	GHISA GUGI MM 15X25	11,3	49	ASSEMBLATO	42070	113,68	

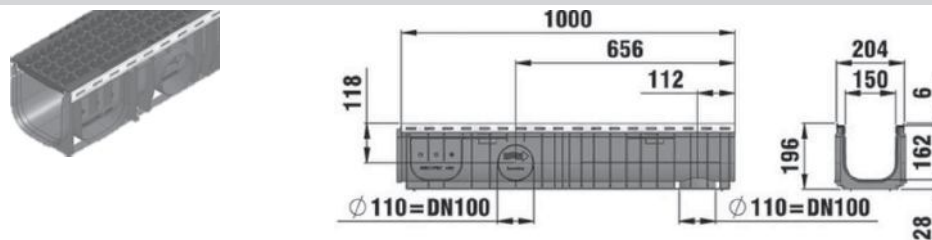
IMMAGINE PRODOTTO



RECYFIX PLUS X 150 - TIPO 01

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	204	196	D400	GHISA GUGI MM 15X25	15,9	25	ASSEMBLATO	42170	182,00	

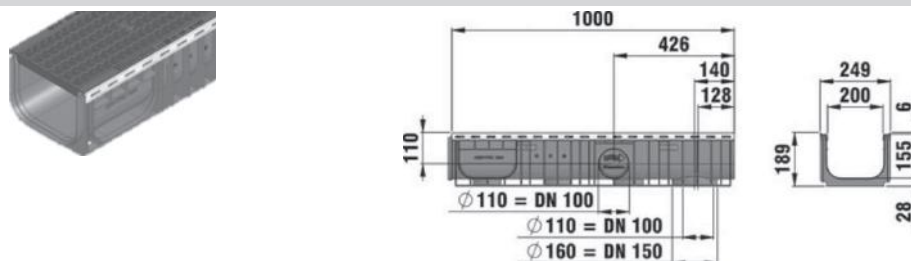
IMMAGINE PRODOTTO



RECYFIX PLUS X 200 - TIPO 010

LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	CLAS.	GRIGLIA	PESO KG	PZ/ BANCALE	ARTICOLO	CODICE	€/CAD	SCHEDA TECNICA
1000	249	189	D400	GHISA GUGI MM 15X25	20,9	20	ASSEMBLATO	42275	SU RICHIESTA	

IMMAGINE PRODOTTO



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

RECINZIONI



ACCESSORI

ACCESSORI							
RECYFIX PLUS 100	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO, GRIGLIA A FESSURE MM 80X14 GHISA C250	500	147	489	6,8	28	40356	132,99
TESTATA CIECA IN PP TIPO 60	-	147	60	-	-	40284	5,86
TESTATA CIECA IN PP TIPO 80	-	147	80	-	-	40291	5,86
TESTATA CIECA IN PP TIPO 01	-	-	-	0,3	-	48081	5,86
RECYFIX PLUS 150	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO, GRIGLIA GUGI MM 15X25 GHISA C250	500	210	500	19,6	16	41053	264,71
TESTATA CIECA IN PP TIPO 100	-	202	100	-	-	40190	6,49
TESTATA IN PP TIPO 01 CON SCARICO DN 70/100	-	210	203	0,1	-	40191	6,70
RECYFIX PLUS 200	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO, GRIGLIA GUGI MM 15X25 GHISA C250	500	247	735	31,4	6	40753	369,36
TESTATA CIECA TIPO 01	-	260	275	1,1	-	12081	20,27
RECYFIX PLUS X 100	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO, GRIGLIA GUGI MM 15X25 GHISA D400	500	149	492	7,3	28	42079	146,58
TESTATA CIECA IN PP TIPO 01	-	-	-	0,03	-	48081	5,86
RECYFIX PLUS X 150	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO, GRIGLIA GUGI MM 15X25 GHISA D400	500	204	504	19,2	10	42179	SU RICHIESTA
TESTATA IN PP TIPO 01 CON SCARICO DN 70/100	-	210	203	0,1	-	40191	6,70
RECYFIX PLUS X 200	LUNG. MM	LARG. MM	ALT. MM	PESO KG	PZ/BANCALE	CODICE	€/CAD
POZZETTO DI SCARICO, GRIGLIA GUGI MM 15X25 GHISA D400	500	249	738	33,7	4	42253	SU RICHIESTA
TESTATA IN PP TIPO 010 CON SCARICO DN 100	-	256	200	0,2	-	40792	7,16





RECINZIONI



RECINZIONI

CANALI

MANUFATTI

CORDOLI

COPERTINE

AUTOBLOCCANTI

BLOCCHI

H 210

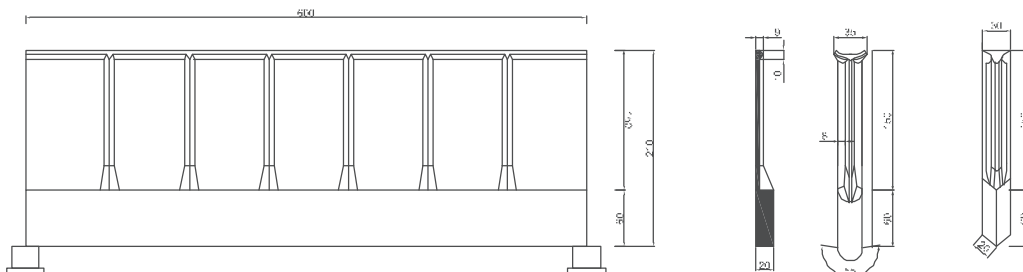
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" CHIUSA	600	210	2500	RVC210PA	143,85

H 210 - ANGOLI

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
TIPO "V" CHIUSA ANGOLO ESTERNO	55	210	190	RVC210AE	131,65
TIPO "V" CHIUSA ANGOLO INTERNO	20X20	210	190	RVC210AI	131,65

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



H 250

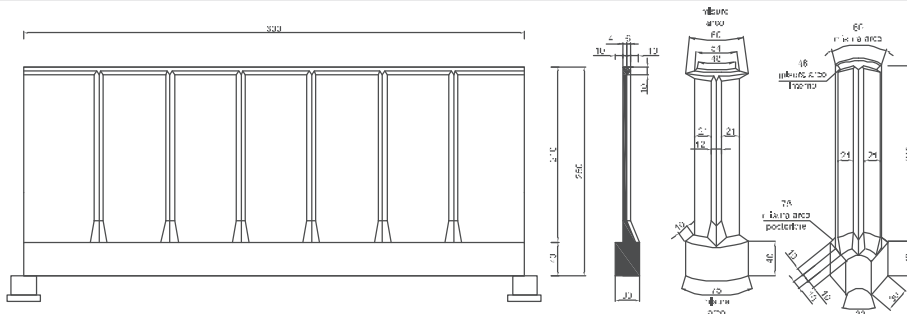
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" CHIUSA	600	250	2900	RVC250PA	153,40

H 250 - ANGOLI

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
TIPO "V" CHIUSA ANGOLO ESTERNO	75	250	230	RVC250AE	155,69
TIPO "V" CHIUSA ANGOLO INTERNO	30	250	230	RVC250AI	155,69

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

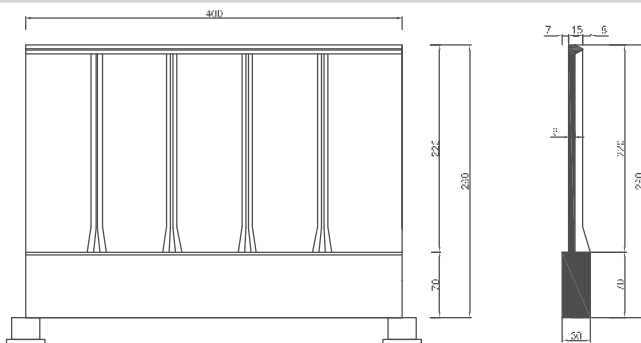


H 290

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" CHIUSA	400	290	3300	RVC290PA	175,15

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



H 175

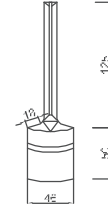
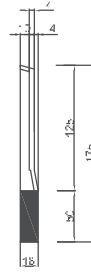
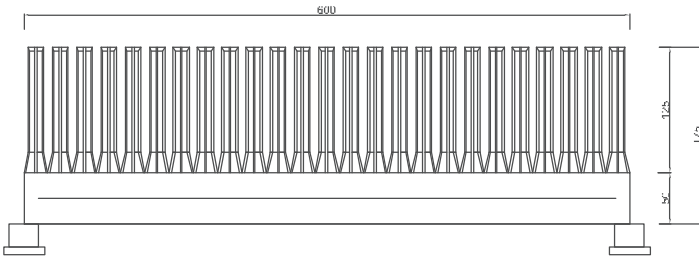
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	600	175	1900	RVA175PA	138,52

H 175 - ANGOLI

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
TIPO "V" APERTA ANGOLO	46	175	150	RVA175AE	123,64

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



H 210

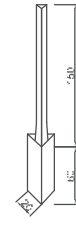
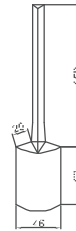
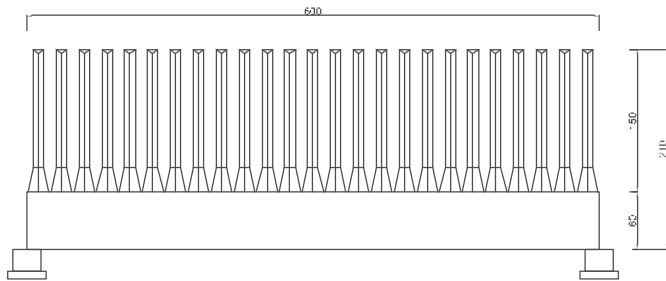
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	600	210	2500	RVA210PA	143,85

H 210 - ANGOLI

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
TIPO "V" APERTA ANGOLO ESTERNO	46	210	190	RVA210AE	131,65
TIPO "V" APERTA ANGOLO INTERNO	20X20	210	190	RVA210AI	131,65

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

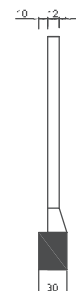
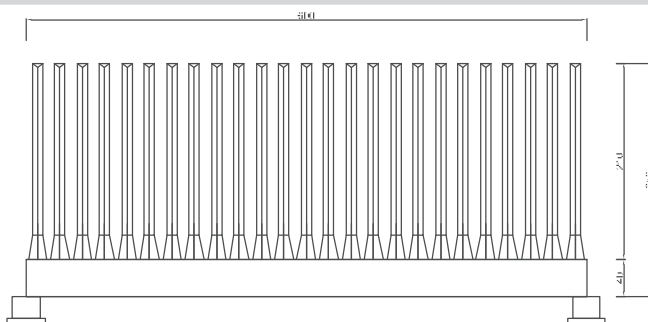


H 250

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	600	250	2900	RVA250PA	153,40

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

CANALI

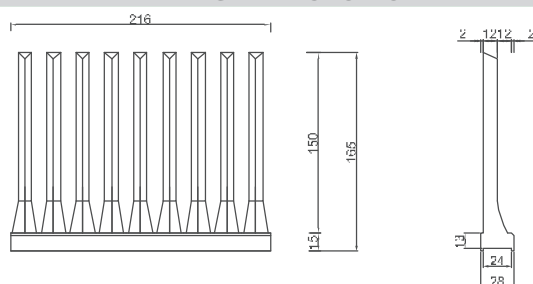
RECINZIONI



H 165

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	216	165	500	RVA165PA	104,70

IMMAGINE PRODOTTO



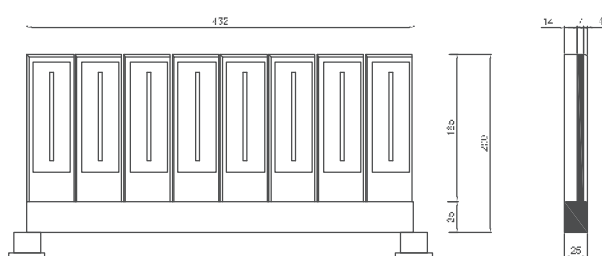
SCHEDA TECNICA



H 200

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA/CHIUSA	432	200	1920	RAC200PA	146,07

IMMAGINE PRODOTTO



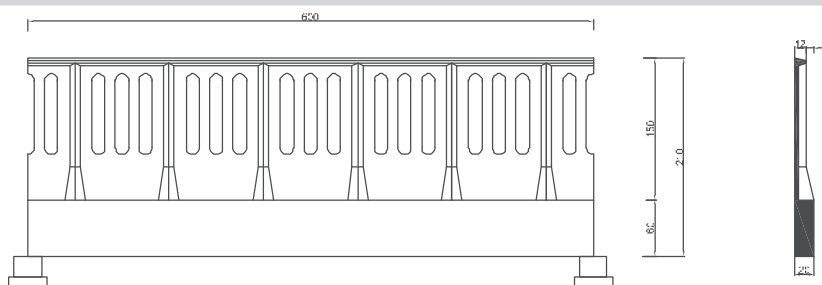
SCHEDA TECNICA



H 210

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "M"	600	210	2500	RVM210PA	144,24

IMMAGINE PRODOTTO



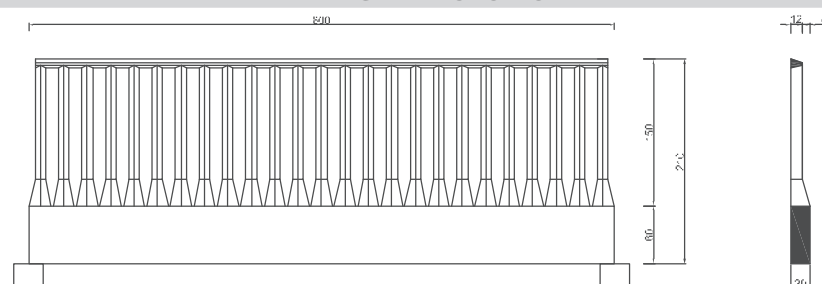
SCHEDA TECNICA



H 210

PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA CON TRAVE	600	210	2500	RVT210PA	144,24

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

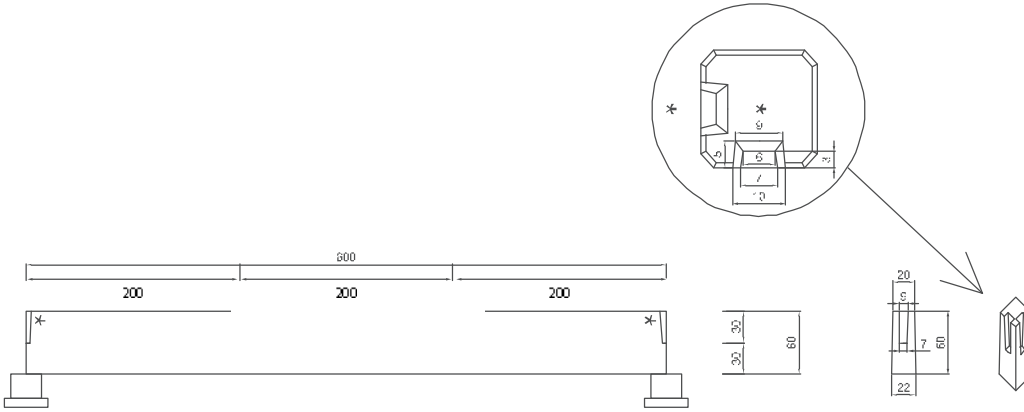




BASAMENTI					
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
BASAMENTO	600	60	1500	RBA060PA	121,35
BASAMENTO - ANGOLO					
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/CAD
ANGOLO	22X22	60		RBA060AB	77,85

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	35,62
PILASTRINO TRIANGOLARE	-	150	38,5	RPI17000	55,37
PILASTRINO TRIANGOLARE	-	210	53	RPI21000	61,76



ACCESSORI PER MURATURA

ARTICOLO	CONFEZIONE	COLORE	UNITÀ DI MISURA	COD. PROD.	€/CAD
MALTA	SACCO KG 25	GRIGIO	KG	ACMALTA	0,60
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	VERDE	KG	ACCOLMAVE	26,00
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	ROSSO	KG	ACCOLMARO	13,00
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	TERRA DI SIENA	KG	ACCOLMATS	15,00
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	GIALLO	KG	ACCOLMAGL	12,00
COLORANTE PER MALTA IN GRANULI	SACCO KG 25	ANTRACITE	KG	ACCOLMAAN	12,00
IDROFUGO PER MALTA LIQUIDO	CONTENITORE LT 19	-	LT	ACIDROFOO	5,00

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



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ART. 1

I termini di consegna sono stabiliti indicativamente e la merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino e per la F.Ili VACIS non sussiste responsabilità di sorta per lo scarico pure se eseguito da personale del committente con l'impiego dei nostri mezzi.

ART. 2

Il reso degli imballaggi (bancali) dovrà essere effettuato entro e non oltre 15 giorni dalla consegna.

ART. 3

In caso di ritardo nelle consegne, il cliente rinuncia fin d'ora a chiedere il risarcimento o il rimborso, fermo restando il suo obbligo di procedere al ritiro della merce ordinata. Il mancato ritiro della merce commissionata non esonera il cliente al pagamento della stessa e di tutte le spese relative.

ART. 4

Il tempo **massimo** di scarico dei nostri automezzi è di 60 minuti per le motrici e di 90 minuti per gli autotreni, oltre i quali verrà addebitato il fermo dell'automezzo per €/h 60,00.

ART. 5

Gli ordini pervenuti tramite rappresentanti devono essere esplicitamente accettati dalla F.Ili VACIS.

ART. 6

Tutte le dimensioni ed i pesi teorici indicati nelle offerte, nei listini e nei nostri cataloghi sono da ritenersi approssimativi.

Le variazioni di tonalità non costituiscono vizio e si esclude ogni ns. responsabilità per divergenze riscontrate nella messa in opera o nel trasporto.

ART. 7

Gli eventuali reclami per vizi e difetti della merce devono essere comunicati direttamente alla sede della F.Ili VACIS con lettera raccomandata e comunque entro 8 giorni dal ricevimento della merce stessa ed, in caso di accettato reclamo da parte della F.Ili VACIS, il materiale difettoso dovrà essere reso franco nostro magazzino di Covo, fermo restando a carico del committente la responsabilità e gli oneri per il trasporto.

ART. 8

Nel caso in cui si dovessero verificare resi di merce, si accetteranno solo ed esclusivamente dopo l'autorizzazione e la presa visione da parte della sede e comunque con decurtazione del 20% dal prezzo di vendita.

ART. 9

La F.Ili VACIS si riserva la facoltà di aumentare i prezzi qualora dovessero intervenire aumenti dei seguenti parametri: mano d'opera, materie prime, combustibile, trasporti e comunque in qualsiasi momento anche senza preavviso.

ART. 10

La F.Ili VACIS declina ogni responsabilità per l'uso improprio dei manufatti di sua produzione.

ART. 11

Nel caso di inadempimento dei pagamenti pattuiti, la F.Ili VACIS avrà facoltà di sospendere la fornitura, ed eventualmente anche la posa.

In riferimento all'articolo 1523 c.c. riserva di proprietà, la venditrice ha la facoltà di ottenere l'immediata restituzione del bene compravenduto.

ART. 12

Qualora per cause a noi non imputabili e senza nostro assenso scritto dovessero essere interrotti i lavori o sospesa la fornitura, sarà nostra facoltà richiederne il risarcimento danni.

ART. 13

L'IVA è esclusa dal prezzo indicato ed è a carico del committente.

ART. 14

EVENTUALI RECLAMI, QUALUNQUE NE SIA LA RAGIONE, NON DANNO DIRITTO A SOSPENDERE I PAGAMENTI PATTUITI.

ART. 15

Per ogni e qualsiasi controversia dovesse sorgere tra le parti sarà competente per entrambi le parti il Foro di Bergamo.



F.LLI VACIS
G R O U P

Via Dante Alighieri 18 • 24050 Covo (Bg) Italy • www.vacissrl.it • vacissrl@vacissrl.it
Tel. 0363.93167 • 0363.93524 • Fax 0363.93888