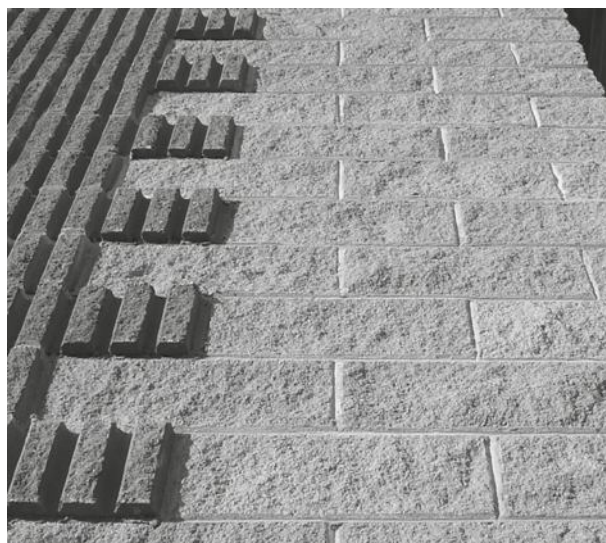


# I NOSTRI SERVIZI

## ART SERVICE SRL

LA SOLUZIONE PER  
LA REALIZZAZIONE  
DI PARETI IN BLOCCHI



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

### Cos'è il chiavi in mano?

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

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

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

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







# BLOCCHI



**BLOCCHI**

**AUTOBLOCCANTI**

**COPERTINE**

**CORDOLI**

**MANUFATTI**

**RECINZIONI**

# TABELLA COLORI BLOCCHI



GR - GRIGIO



AN - ANTRACITE



GL - GIALLO



RO - ROSSO



TS - TERRA  
DI SIENA



VE - VERDE



RA - ROSA ANTICO



GS - GIALLO  
SAHARA



GH - GHIACCIO



RM - ROSSO  
MATTONE

# TABELLA COLORI AUTOBLOCCANTI



AN - ANTRACITE



GR - GRIGIO



GL - GIALLO



RO - ROSSO



TS - TERRA  
DI SIENA



VE - VERDE



VN - VINACCIA



BA - MIX  
BIANCO/ANTRACITE



RG - MIX  
ROSSO/GIALLO



RA - MIX  
ROSSO/ANTRACITE

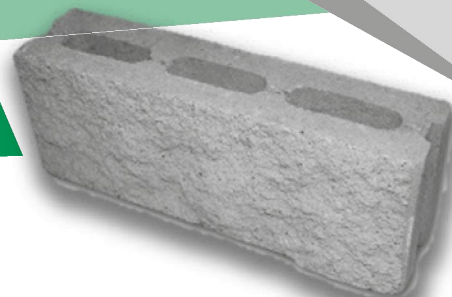


TR - MIX  
ROSSO/GIALLO  
ANTRACITE

# SPLITTATO 12

## cemento

semipieno muri non portanti  
faccia vista  
idrorepellente



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

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 <b>3,16</b>	B123SC00__ <b>3,61</b>	B123SC00__ <b>4,82</b>
	ANGOLO SPLITTATO	-	-	B12ASCO0GR <b>4,45</b>	B12ASCO0__ <b>5,27</b>	B12ASCO0__ <b>7,05</b>

\* ORDINE MINIMO MQ 200

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

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

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

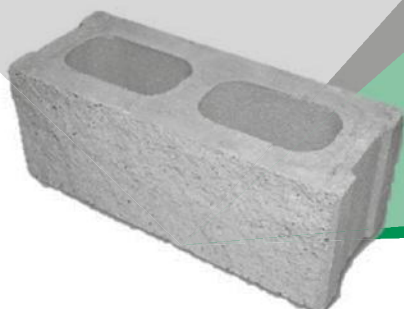
RECINZIONI



# SPLITTATO 20

**cemento**

forato muri non portanti  
faccia vista  
idrorepellente



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

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

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 IDROREPELENTE		
	COLORE	GRIGIO	GRIGIO	GRIGIO	CEMENTO GRIGIO* AN GL RO TS	CEMENTO BIANCO* VE RA GS GH RM
CEMENTO	NORMALE	-	-	B202SC00GR <b>4,19</b>	B202SC00__ <b>4,81</b>	B202SC00__ <b>6,17</b>
	ANGOLO SPLITTATO	-	-	B20ASCO0GR <b>6,17</b>	B20ASCO0__ <b>7,05</b>	B20ASCO0__ <b>8,83</b>

\* 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



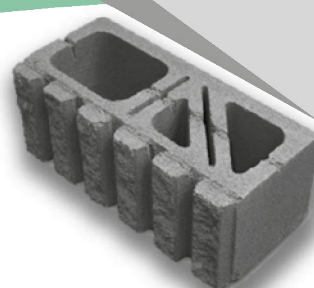
# SCANALATO 23

**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	-
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	-	-
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	-	-

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 <b>4,35</b>	B232CC00__ <b>4,94</b>	B232CC00__ <b>6,05</b>
	ANGOLO SPLITTATO	-	-	-	-	-

\* ORDINE MINIMO MQ 200

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

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

**BLOCCHI**

**AUTOBLOCCANTI**

**COPERTINE**

**CORDOLI**

**MANUFATTI**

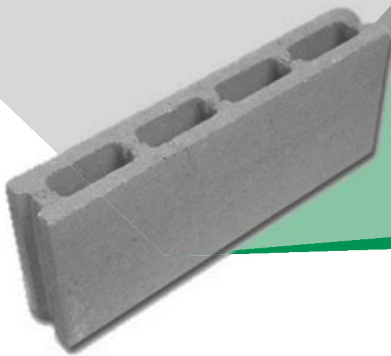
**RECINZIONI**



# BLOCCO 8

cemento e argilla

semipieno muri non portanti  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



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

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

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

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

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

## COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA  
DI SIENA

VE - VERDE

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

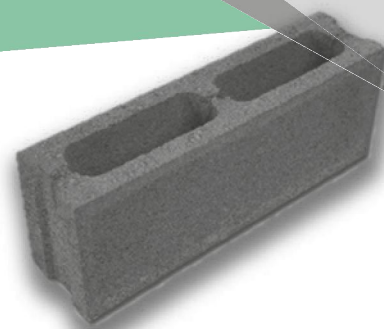




# BLOCCO 12

**cemento e argilla**

semipieno muri non portanti  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



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

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 <b>1,33</b>	B122VC00GR <b>1,54</b>	B122DC00GR <b>1,90</b>	B122DC00__ <b>2,43</b>	B122DC00VE <b>3,70</b>
	EI 60	B122IC60GR <b>1,36</b>	B122VC60GR <b>1,64</b>	B122DC60GR <b>1,98</b>	B122DC60__ <b>2,53</b>	B122DC60VE <b>3,80</b>
ARGILLA		B122IA00GR <b>2,02</b>	B122VA00GR <b>2,29</b>	B122DA00GR <b>2,61</b>	B122DA00__ <b>3,18</b>	B122DA00VE <b>4,32</b>
	EI 60	B122IA60GR <b>2,08</b>	B122VA60GR <b>2,42</b>	B122DA60GR <b>2,71</b>	B122DA60__ <b>3,28</b>	B122DA60VE <b>4,44</b>

## COLORI DISPONIBILI

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

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

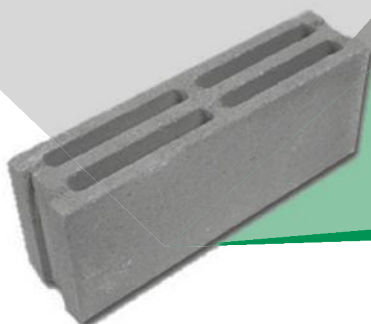
N.B. IL CODICE COLORE VA RIPORTATO NELLA PARTE TERMINALE DEL CODICE PRODOTTO CHE S'IDESERA.



# BLOCCO 12 4F

**cemento e argilla**

semipieno muri non portanti  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



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

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

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 <b>1,40</b>	B124VC00GR <b>1,69</b>	B124DC00GR <b>2,07</b>	B124DC00__ <b>2,60</b>	B124DC00VE <b>3,85</b>
	<b>EI 120</b>	B124IC12GR <b>1,44</b>	B124VC12GR <b>1,77</b>	B124DC12GR <b>2,16</b>	B124DC12__ <b>2,66</b>	B124DC12VE <b>3,95</b>
ARGILLA		B124IA00GR <b>2,17</b>	B124VA00GR <b>2,34</b>	B124DA00GR <b>2,85</b>	B124DA00__ <b>3,31</b>	B124DA00VE <b>4,44</b>
	<b>EI 90</b>	B124IA90GR <b>2,19</b>	B124VA90GR <b>2,50</b>	B124DA90GR <b>3,00</b>	B124DA90__ <b>3,46</b>	B124DA90VE <b>4,55</b>

## COLORI DISPONIBILI

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

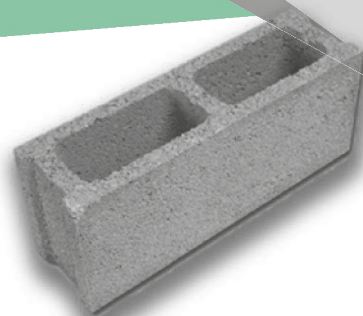
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



# 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
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	<b>40,9</b>	<b>40,9</b>	<b>38,1</b>	<b>38,1</b>

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 <b>1,42</b>	B152VC00GR <b>1,75</b>	B152DC00GR <b>2,08</b>	B152DC00__ <b>2,70</b>	B152DC00VE <b>3,96</b>
	EI 60	-	B152VC60GR <b>1,82</b>	B152DC60GR <b>2,21</b>	B152DC60__ <b>2,78</b>	B152DC60VE <b>4,05</b>
	EI 90	B152IC90GR <b>1,49</b>	-	-	-	-
ARGILLA		B152IA00GR <b>2,23</b>	B152VA00GR <b>2,43</b>	B152DA00GR <b>2,90</b>	B152DA00__ <b>3,37</b>	B152DA00VE <b>4,47</b>
	EI 60	B152IA60GR <b>2,29</b>	B152VA60GR <b>2,53</b>	B152DA60GR <b>3,00</b>	B152DA60__ <b>3,46</b>	B152DA60VE <b>4,55</b>

COLORI DISPONIBILI

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

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

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



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

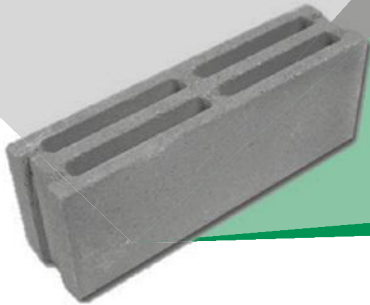
# BLOCCO 15 4F

cemento e argilla

forato muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



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

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

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 <b>1,49</b>	B154VC00GR <b>1,80</b>	B154DC00GR <b>2,22</b>	B154DC00__ <b>2,92</b>	B154DC00VE <b>4,08</b>
	<b>EI 120</b>	B154IC12GR <b>1,54</b>	B154VC12GR <b>1,90</b>	B154DC12GR <b>2,32</b>	B154DC12__ <b>3,04</b>	B154DC12VE <b>4,15</b>
ARGILLA		B154IA00GR <b>2,37</b>	B154VA00GR <b>2,75</b>	B154DA00GR <b>3,06</b>	B154DA00__ <b>3,79</b>	B154DA00VE <b>5,09</b>
	<b>EI 60</b>	B154IA60GR <b>2,48</b>	B154VA60GR <b>2,89</b>	B154DA60GR <b>3,16</b>	B154DA60__ <b>3,92</b>	B154DA60VE <b>5,28</b>

## COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA  
DI SIENA

VE - VERDE

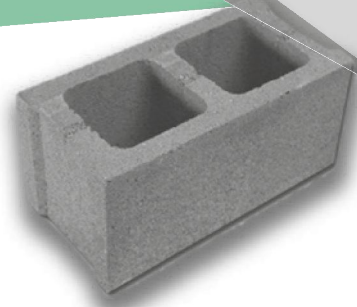
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



# 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
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>44,1</b>	<b>44,1</b>

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 <b>1,36</b>	B20QVC00GR <b>1,69</b>	B20QDC00GR <b>1,99</b>	B20QDC00__ <b>2,43</b>	B20QDC00VE <b>3,37</b>
	EI 90	B20QIC90GR <b>1,40</b>	B20QVC90GR <b>1,72</b>	B20QDC90GR <b>2,04</b>	B20QDC90__ <b>2,45</b>	B20QDC90VE <b>3,41</b>
ARGILLA		B20QIA00GR <b>2,32</b>	B20QVA00GR <b>2,49</b>	B20QDA00GR <b>2,81</b>	B20QDA00__ <b>3,53</b>	B20QDA00VE <b>4,65</b>
	EI 120	B20QIA12GR <b>2,45</b>	B20QVA12GR <b>2,61</b>	B20QDA12GR <b>2,95</b>	B20QDA12__ <b>3,64</b>	B20QDA12VE <b>4,77</b>

## COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA DI SIENA

VE - VERDE

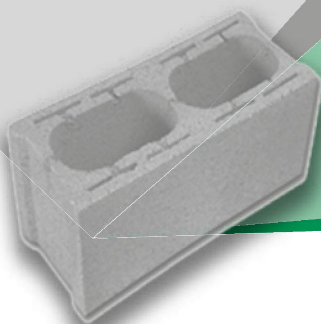
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



# BLOCCO 20/40 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
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	-	-
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-
	<b>EI 120</b>	B20QIC12GR <b>1,56</b>	B20QVC12GR <b>1,85</b>	B20QDC12GR <b>2,22</b>	B20QDC12__ <b>2,63</b>	B20QDC12VE <b>3,57</b>
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.

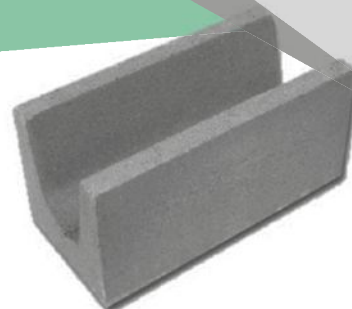


# CORREA 20/40

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.	-	-	-	-
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	-	-	-	-
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	-	-	-	-

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

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

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

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

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

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI





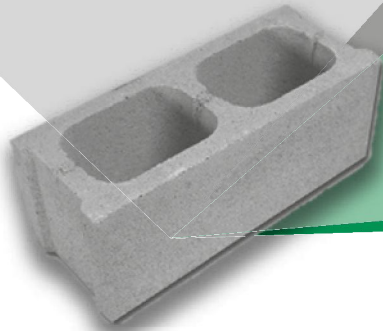
# BLOCCO 20 2F

**cemento e argilla**

forato muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



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

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	195X192X492	195X192X492	195X192X492	195X192X492
DIMENSIONI MODULARI mm	200X200X500	200X200X500	200X200X500	200X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	59	59	59	59
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	27	27	27	27
PESO KG	18,5	18,5	16	16
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	-	-
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	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 <b>1,54</b>	B202VC00GR <b>1,97</b>	B202DC00GR <b>2,30</b>	B202DC00__ <b>3,07</b>	B202DC00VE <b>4,09</b>
	EI 90	B202IC90GR <b>1,60</b>	B202VC90GR <b>2,04</b>	B202DC90GR <b>2,35</b>	B202DC90__ <b>3,13</b>	B202DC90VE <b>4,13</b>
ARGILLA		B202IA00GR <b>2,52</b>	B202VA00GR <b>2,91</b>	B202DA00GR <b>3,10</b>	B202DA00__ <b>4,19</b>	B202DA00VE <b>5,44</b>
		-	-	-	-	-

## COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA  
DI SIENA

VE - VERDE

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

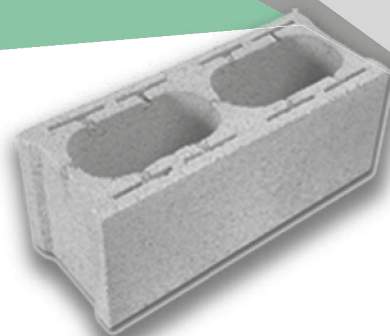




# BLOCCO 20 2F EI

**cemento e argilla**

forato muri non portanti  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



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

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

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

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

COLORI DISPONIBILI

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

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



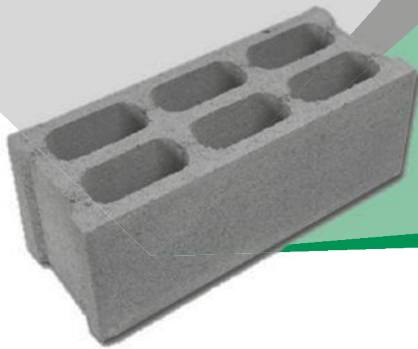
# BLOCCO 20 6F

**cemento e argilla**

forato muri non portanti

intonaco faccia vista

idrorepellente



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

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

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 <b>1,71</b>	B206VC00GR <b>2,11</b>	B206DC00GR <b>2,54</b>	B206DC00__ <b>3,33</b>	B206DC00VE <b>4,29</b>
	<b>EI 120</b>	B206IC12GR <b>1,76</b>	B206VC12GR <b>2,25</b>	B206DC12GR <b>2,74</b>	B206DC12__ <b>3,53</b>	B206DC12VE <b>4,49</b>
	<b>EI 180</b>	B206IC18GR <b>1,78</b>	B206VC18GR <b>2,38</b>	B206DC18GR <b>2,82</b>	B206DC18__ <b>3,62</b>	B206DC18VE <b>4,57</b>
ARGILLA		B206IA00GR <b>2,64</b>	B206VA00GR <b>3,02</b>	B206DA00GR <b>3,25</b>	B206DA00__ <b>4,35</b>	B206DA00VE <b>5,51</b>
	<b>EI 120</b>	B206IA12GR <b>2,76</b>	B206VA12GR <b>3,17</b>	B206DA12GR <b>3,41</b>	B206DA12__ <b>4,50</b>	B206DA12VE <b>5,63</b>

COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA  
DI SIENA

VE - VERDE

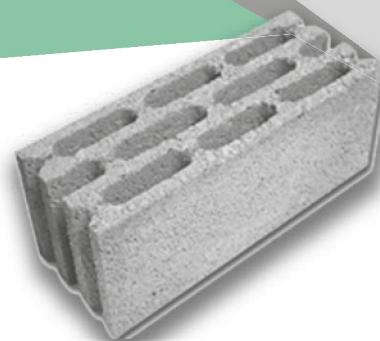
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



# MULTICELLULARE 20

**cemento e argilla**

semipieno muri non portanti  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



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

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 <b>1,93</b>	B20MVC00GR <b>2,52</b>	B20MDC00GR <b>3,06</b>	B20MDC00__ <b>3,99</b>	B20MDC00VE <b>6,10</b>
	EI 120	B20MIC12GR <b>2,04</b>	B20MVC12GR <b>2,70</b>	B20MDC12GR <b>3,25</b>	B20MDC12__ <b>4,18</b>	B20MDC12VE <b>6,28</b>
ARGILLA		B20MIA00GR <b>3,11</b>	B20MVA00GR <b>3,57</b>	B20MDA00GR <b>3,93</b>	B20MDA00__ <b>4,83</b>	B20MDA00VE <b>5,70</b>
	EI 120	B20MIA12GR <b>3,31</b>	B20MVA12GR <b>3,70</b>	B20MDA12GR <b>4,10</b>	B20MDA12__ <b>5,01</b>	B20MDA12VE <b>5,86</b>

## COLORI DISPONIBILI

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

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

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



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

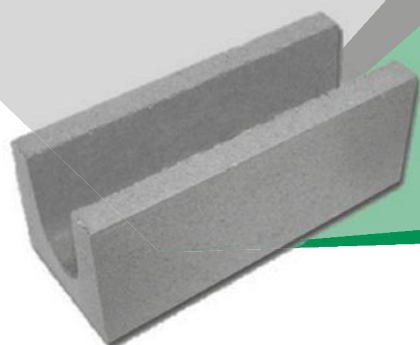
CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

# CORREA 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.	-	-	-	-
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	-	-	-	-
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	-	-	-	-

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 <b>2,30</b>	B20CVC00GR <b>2,61</b>	B20CDC00GR <b>2,73</b>	B20CDC00__ <b>3,16</b>	B20CDC00VE <b>4,32</b>
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B20CIA00GR <b>3,70</b>	B20CVA00GR <b>4,18</b>	B20CDA00GR <b>4,60</b>	B20CDA00__ <b>4,89</b>	B20CDA00VE <b>6,21</b>
		-	-	-	-	-

### COLORI DISPONIBILI

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

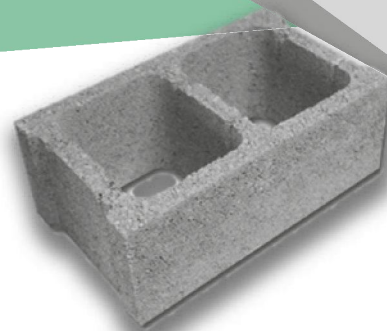
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



# BLOCCO 25 2F

**cemento e argilla**

forato muri non portanti  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	245x192x492	245x192x492	245x192x492	245x192x492
DIMENSIONI MODULARI mm	250x200x500	250x200x500	250x200x500	250x200x500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	60,17	60,17	60,17	60,17
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	30	30	30	30
PESO KG	21	21	15,5	15,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	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 <b>2,04</b>	B252VC00GR <b>2,44</b>	B252DC00GR <b>3,11</b>	B252DC00__ <b>3,82</b>	B252DC00VE <b>4,73</b>
	EI 120	B252IC12GR <b>2,17</b>	B252VC12GR <b>2,59</b>	B252DC12GR <b>3,25</b>	B252DC12__ <b>3,94</b>	B252DC12VE <b>4,88</b>
ARGILLA		B252IA00GR <b>3,05</b>	B252VA00GR <b>3,33</b>	B252DA00GR <b>4,19</b>	B252DA00__ <b>4,82</b>	B252DA00VE <b>5,76</b>
	EI 180	B252IA18GR <b>3,26</b>	B252VA18GR <b>3,59</b>	B252DA18GR <b>4,44</b>	B252DA18__ <b>5,07</b>	B252DA18VE <b>6,01</b>

## COLORI DISPONIBILI

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

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

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



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

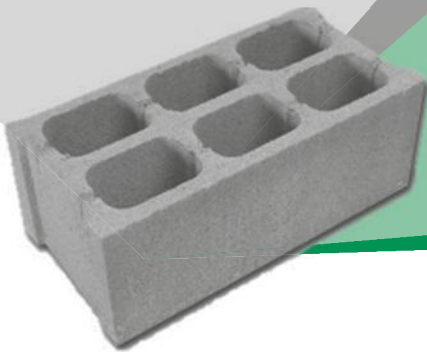
CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

# BLOCCO 25 6F

cemento e argilla  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



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

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

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 <b>2,14</b>	B256VC00GR <b>2,63</b>	B256DC00GR <b>3,33</b>	B256DC00__ <b>4,01</b>	B256DC00VE <b>5,12</b>
	<b>EI 120</b>	B256IC12GR <b>2,24</b>	B256VC12GR <b>2,79</b>	B256DC12GR <b>3,49</b>	B256DC12__ <b>4,18</b>	B256DC12VE <b>5,28</b>
	<b>EI 180</b>	B256IC18GR <b>2,34</b>	B256VC18GR <b>2,84</b>	B256DC18GR <b>3,53</b>	B256DC18__ <b>4,21</b>	B256DC18VE <b>5,32</b>
ARGILLA		B256IA00GR <b>3,11</b>	B256VA00GR <b>3,44</b>	B256DA00GR <b>4,32</b>	B256DA00__ <b>5,02</b>	B256DA00VE <b>5,89</b>
	<b>EI 180</b>	-	B256VA18GR <b>3,67</b>	B256DA18GR <b>4,50</b>	B256DA18__ <b>5,10</b>	B256DA18VE <b>6,07</b>
	<b>EI 240</b>	B256IA24GR <b>3,35</b>	B256VA24GR <b>3,73</b>	B256DA24GR <b>4,61</b>	B256DA24__ <b>5,29</b>	B256DA24VE <b>6,17</b>

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
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	<b>120</b>	<b>120-180</b>	<b>240</b>	<b>240</b>
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	-	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 <b>2,53</b>	B25MVC00GR <b>3,02</b>	B25MDC00GR <b>3,79</b>	B25MDC00__ <b>4,55</b>	B25MDC00VE <b>5,86</b>
	<b>EI 120</b>	B25MIC12GR <b>2,63</b>	B25MVC12GR <b>3,22</b>	B25MDC12GR <b>3,92</b>	B25MDC12__ <b>4,60</b>	B25MDC12VE <b>5,69</b>
	<b>EI 180</b>	-	B25MVC18GR <b>3,30</b>	B25MDC18GR <b>3,99</b>	B25MDC18__ <b>4,70</b>	B25MDC18VE <b>5,81</b>
ARGILLA		B25MIA00GR <b>3,62</b>	B25MVA00GR <b>4,00</b>	B25MDA00GR <b>4,82</b>	B25MDA00__ <b>5,43</b>	B25MDA00VE <b>6,38</b>
	<b>EI 240</b>	B25MIA24GR <b>3,90</b>	B25MVA24GR <b>4,31</b>	B25MDA24GR <b>5,12</b>	B25MDA24__ <b>5,71</b>	B25MDA24VE <b>6,96</b>

COLORI DISPONIBILI

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

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

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



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

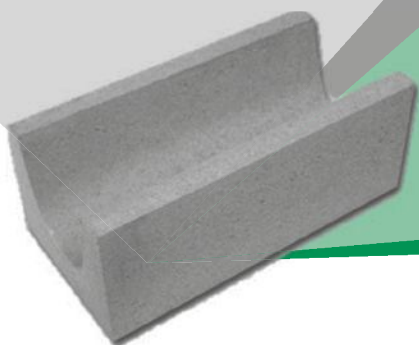
MANUFATTI

RECINZIONI



# 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.	-	-	-	-
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	-	-	-	-
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	-	-	-	-

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

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

### COLORI DISPONIBILI

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

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

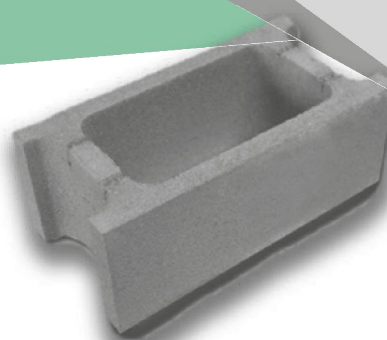




# CASSERO 25

**cemento e argilla**

forato muri non portanti  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



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

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

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

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

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

## COLORI DISPONIBILI

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

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



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

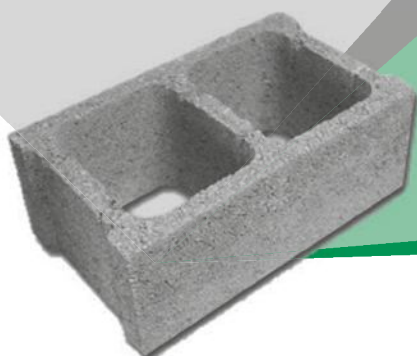
MANUFATTI

RECINZIONI

# BLOCCO 30

cemento e argilla

forato muri non portanti  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



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

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	CEMENTO		ARGILLA	
	INTONACO	FACCIA VISTA	INTONACO	FACCIA VISTA
DIMENSIONI NOMINALI mm	295X192X495	295X192X495	295X192X495	295X192X495
DIMENSIONI MODULARI mm	300X200X500	300X200X500	300X200X500	300X200X500
TOLLERANZE mm	L= +3-5 SP= +3 -5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1-3 H=+-2	L= +3-5 SP= +3-5 H=+3 -5	L= +1-3 SP= +1 -3 H=+-2
FORATURA %	59,95	59,95	59,95	59,95
SPESSORE MINIMO CARTELLE mm	34	34	34	34
PESO KG	25	25	20,5	20,5
PEZZI PER MQ n.	10	10	10	10
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	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 <b>2,70</b>	B302VC00GR <b>3,07</b>	B302DC00GR <b>3,88</b>	B302DC00__ <b>5,07</b>	B302DC00VE <b>6,21</b>
	<b>EI 180</b>	B302IC18GR <b>2,92</b>	B302VC18GR <b>3,28</b>	B302DC18GR <b>4,13</b>	B302DC18__ <b>5,20</b>	B302DC18VE <b>6,46</b>
ARGILLA		B302IA00GR <b>3,84</b>	B302VA00GR <b>4,25</b>	B302DA00GR <b>4,71</b>	B302DA00__ <b>5,84</b>	B302DA00VE <b>6,59</b>
	<b>EI 180</b>	B302IA18GR <b>4,13</b>	B302VA18GR <b>4,58</b>	B302DA18GR <b>5,02</b>	B302DA18__ <b>6,16</b>	B302DA18VE <b>7,25</b>

## COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA  
DI SIENA

VE - VERDE

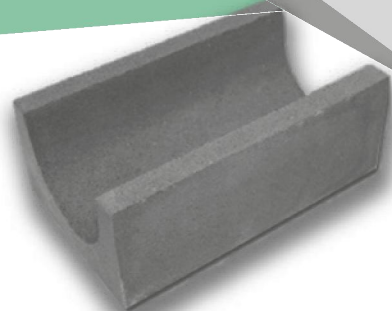


# CORREA 30

cemento e argilla

intonaco faccia vista

idrorepellente



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

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

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

## COLORI DISPONIBILI

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

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



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

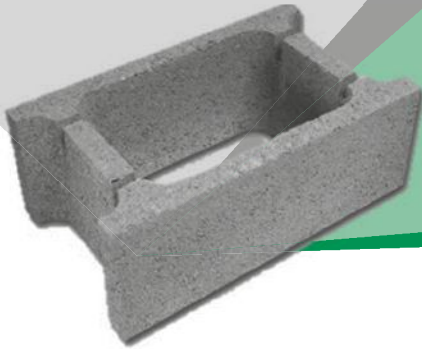
CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

# CASSERO 30

**cemento e argilla**  
muri non portanti  
intonaco faccia vista  
idrorepellente



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

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

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 <b>2,71</b>	B30SVC00GR <b>3,20</b>	B30SDC00GR <b>3,61</b>	B30SDC00__ <b>4,18</b>	B30SDC00VE <b>7,38</b>
		-	-	-	-	-
ARGILLA		B30SIA00GR <b>4,21</b>	B30SVA00GR <b>4,71</b>	B30SDA00GR <b>5,49</b>	B30SDA00__ <b>5,97</b>	B30SDA00VE <b>6,70</b>
		-	-	-	-	-

## COLORI DISPONIBILI

GR - GRIGIO

AN - ANTRACITE

GL - GIALLO

RO - ROSSO

TS - TERRA  
DI SIENA

VE - VERDE

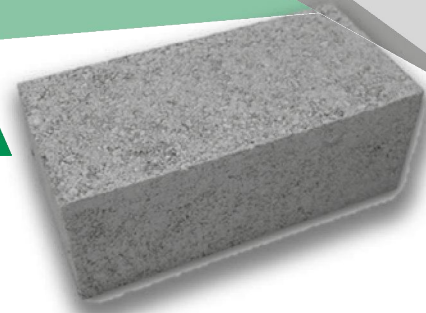
N.B. SE NON DISPONIBILI IN MAGAZZINO PER I BLOCCHI COLORATI QUANTITÀ MINIMA DA PRODURRE MQ. 200.



# 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.	-	-	-	-
<b>CLASSIFICAZIONE EI</b>	-	-	-	-
<b>ISOLAMENTO ACUSTICO db</b>	-	-	-	-

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

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

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

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

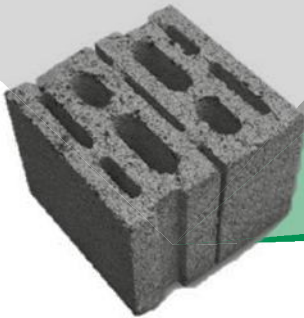
RECINZIONI



# BLOCCO TERMICO

argilla



semipieno muri non portanti  
intonaco



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

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

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

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





# AUTOBLOCCANTI



**RECINZIONI**

**MANUFATTI**

**CORDOLI**

**COPERTINE**

**AUTOBLOCCANTI**

**BLOCCHI**

# I NOSTRI SERVIZI

## ART SERVICE SRL

LA SOLUZIONE PER  
LA POSA DELLA  
PAVIMENTAZIONE



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

### Cos'è il chiavi in mano?

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

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

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

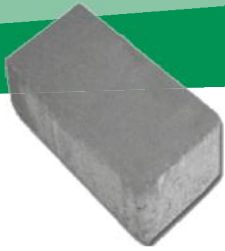
- preparazione tecnica del proprio personale;
- assistenza al cliente nelle fasi di pre-vendita, contratto, post-vendita;
- puntualità e rispetto delle tempistiche concordate con il cliente;
- elevata qualità nella posa.



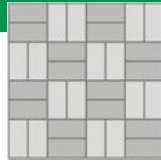


# MATTONCINO

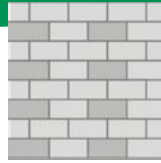
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



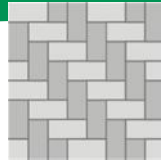
## SCHEMI DI POSA



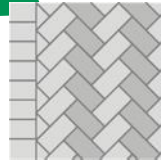
Posa a scacco



Posa a correre



Posa a elle



Posa a lisca di pesce



## DIMENSIONI CM

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

## €/MQ

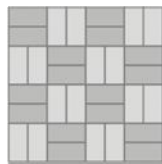
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO/MIX COLOR
4	AMANO4MGR 15,31	AMANO4M__ 18,02	AMANO4QGR 17,04	AMANO4Q__ 20,16	AMANO4Q__ 22,02		
6	AMANO6MGR 16,80	AMANO6M__ 19,69	AMANO6QGR 18,42	AMANO6Q__ 21,65	AMANO6Q__ 23,48	AMAF06QGR 24,04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

# MATTONE

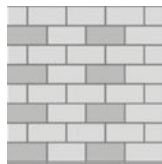
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



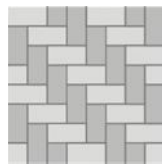
## SCHEMI DI POSA



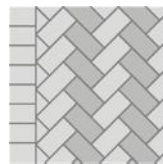
Posa a scacco



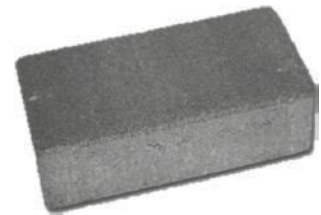
Posa a correre



Posa a elle



Posa a lisca di pesce



## DIMENSIONI CM

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

## €/MQ

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

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

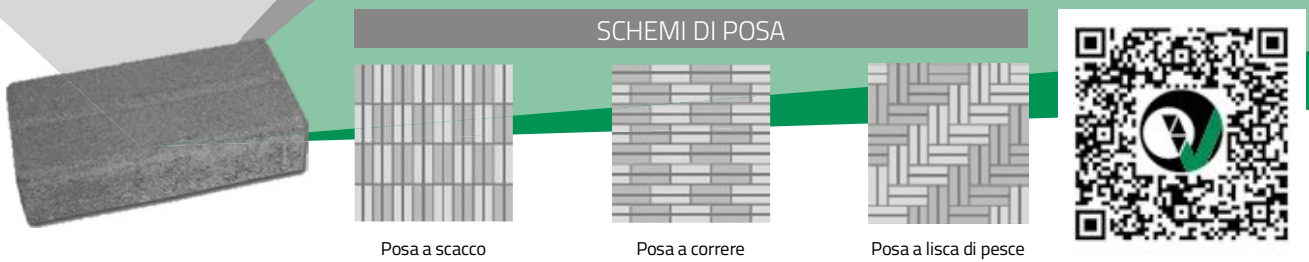
MANUFATTI

RECINZIONI



# DOPPIO LISTELLO

DOPPIO STRATO QUARZO

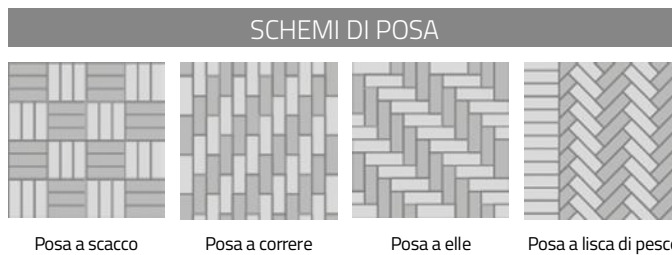


DIMENSIONI CM					
SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-
6	11,8X23,8	12X24		131	11,20
-	-	-	-	-	-

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

# LISTELLO

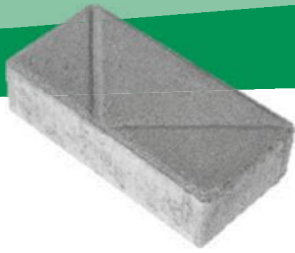
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



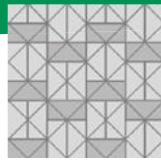
DIMENSIONI CM					
SPESSORE	NOMINALI	MODULARI	DESTINAZIONE D'USO	PESO KG/MQ	MQ/BANCALE
-	-	-	-	-	-
6	6,80X20,80	7X21		131	9,90
-	-	-	-	-	-

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

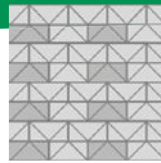




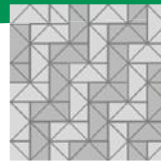
### SCHEMI DI POSA



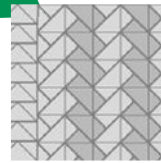
Posa a scacco



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

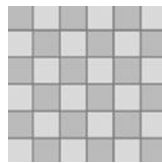
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	AERN06QGR <b>19,23</b>	AERN06Q__ <b>22,55</b>	AERN06Q__ <b>24,48</b>	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

# LASTRA

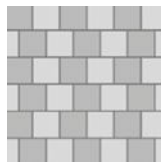
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



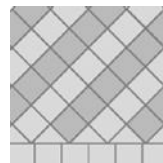
### SCHEMI DI POSA



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
-	-	-	-	-	-

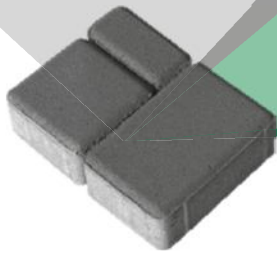
### €/MQ

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

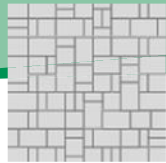


# TREPEZ

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



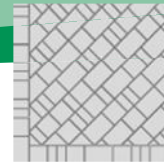
## SCHEMI DI POSA



Posa a opus incertum



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



## DIMENSIONI CM

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

## €/MQ

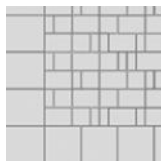
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ATPN06MGR 18,32	ATPN06M__ 21,17	ATPN06QGR 20,54	ATPN06Q__ 23,63	ATPN06Q__ 25,40	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

# TREPEZ NUVOLATO

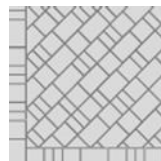
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



## SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



## DIMENSIONI CM

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

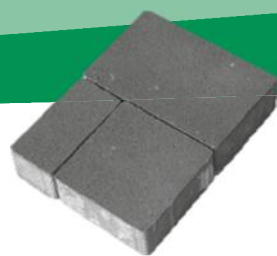
## €/MQ

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

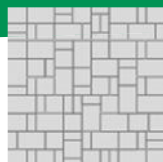


# TREPEZ SENZA SMUSSO H 6

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



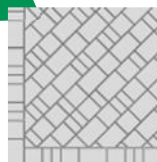
## SCHEMI DI POSA



Posa a opus incertum



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



## DIMENSIONI CM

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

## €/MQ

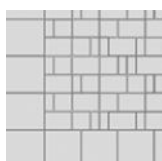
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ATSN06MGR 17,82	ATSN06M__ 20,56	ATSN06QGR 19,80	ATSN06Q__ 22,83	ATSN06Q__ 24,82	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

# TREPEZ SENZA SMUSSO H7

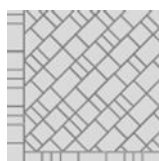
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



## SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



## DIMENSIONI CM

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

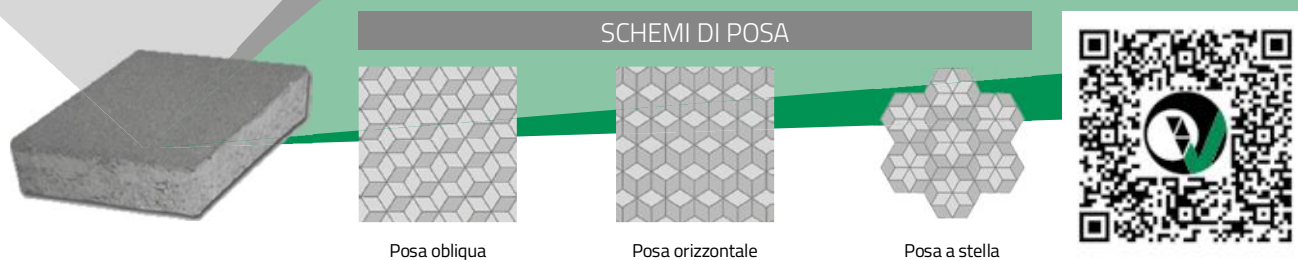
## €/MQ

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



# ROMBO

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



## SCHEMI DI POSA

Posa obliqua

Posa orizzontale

Posa a stella

## DIMENSIONI CM

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

## €/MQ

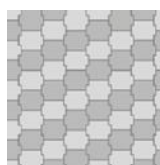
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ARON06MGR 19,14	ARON06M__ 22,09	ARON06QGR 20,78	ARON06Q__ 24,10	ARON06Q__ 26,02	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

# PAVZOL

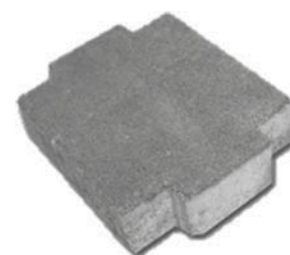
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



## SCHEMI DI POSA



Posa a correre diagonale



## DIMENSIONI CM

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

## €/MQ

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

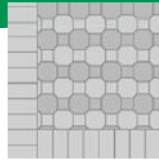
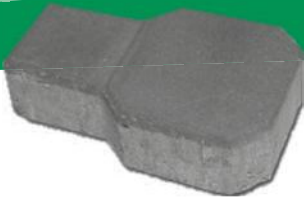




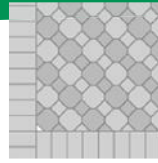
# PALETTA

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO

## SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa obliqua



### DIMENSIONI CM

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

### €/MQ

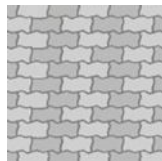
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	APAN06MGR <b>16,80</b>	APAN06M__ <b>19,69</b>	APAN06QGR <b>18,36</b>	APAN06Q__ <b>21,62</b>	APAN06Q__ <b>23,65</b>	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

# UNI

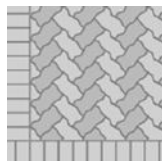
MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



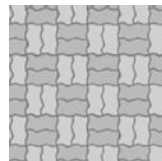
## SCHEMI DI POSA



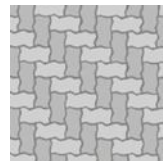
Posa a correre



Posa obliqua



Posa a scacco



Posa a lisca di pesce



### DIMENSIONI CM

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

### €/MQ

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

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

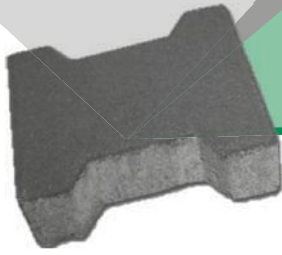
MANUFATTI

RECINZIONI

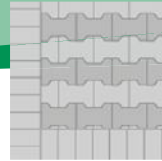


# DOPIO T

MONOSTRATO ■ DOPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



## SCHEMI DI POSA



Posa da formato



### DIMENSIONI CM

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

### €/MQ

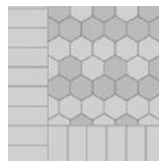
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO/MIX COLOR
4	-	-	-	-	-	-	-
6	ADTN06MGR <b>16,49</b>	ADTN06M__ <b>19,33</b>	ADTN06QGR <b>18,46</b>	ADTN06Q__ <b>21,60</b>	ADTN06Q__ <b>23,48</b>	-	-
8	ADTN08MGR <b>18,78</b>	ADTN08M__ <b>21,88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

# STELLA

MONOSTRATO ■ DOPIO STRATO QUARZO ■ FILTRANTE



## SCHEMI DI POSA



Posa da formato



### DIMENSIONI CM

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

### €/MQ

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



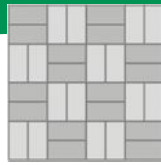


# ALBIREO

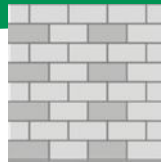
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



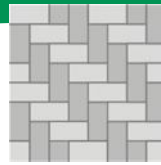
## SCHEMI DI POSA



Posa a scacco



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



## DIMENSIONI CM

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

## €/MQ

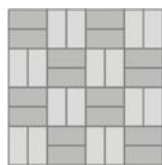
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AALN06MGR 28,22	AALN06M__ 31,71	AALN06QGR 30,10	AALN06Q__ 33,89	AALN06Q__ 35,84	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

# POLARE

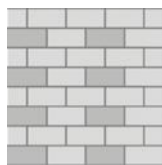
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



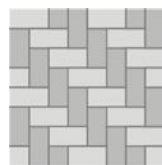
## SCHEMI DI POSA



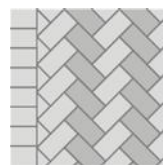
Posa a scacco



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



Posa a lisca di pesce



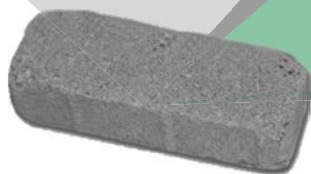
## DIMENSIONI CM

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

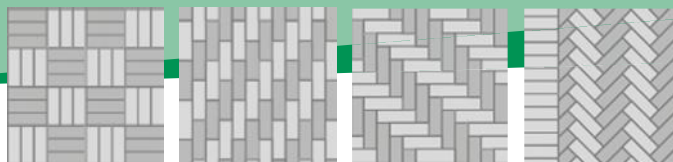
## €/MQ

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





## SCHEMI DI POSA



Posa a scacco

Posa a correre

Posa a elle

Posa a lisca di pesce



## DIMENSIONI CM

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

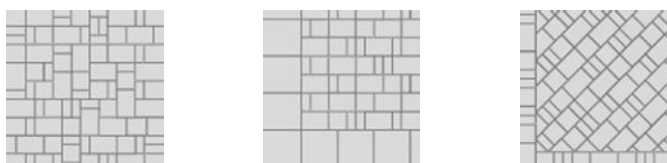
## €/MQ

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

# REGOLO



## SCHEMI DI POSA



Posa a opus incertum

Posa a correre

Posa a lisca di pesce



## DIMENSIONI CM

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

## €/MQ

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



# BELLATRIX

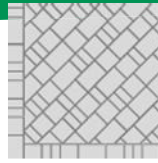
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



## SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



### DIMENSIONI CM

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

### €/MQ

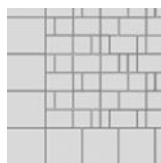
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
7	ABEN07MGR 31,01	ABEN07M__ 34,08	ABEN07QGR 33,22	ABEN07Q__ 36,60	ABEN07Q__ 38,63	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

# SIRIO

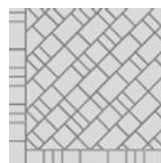
ANTICATO ■ MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO



## SCHEMI DI POSA



Posa a correre



Posa a lisca di pesce



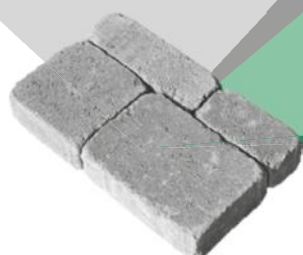
### DIMENSIONI CM

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

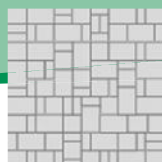
### €/MQ

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





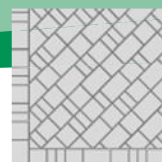
### SCHEMI DI POSA



Posa a opus incertum



Posa a correre



Posa a liscia di pesce



### DIMENSIONI CM

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

### €/MQ

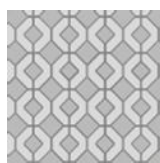
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	COLORATO	GRIGIO	COLORATO	MIX COLOR	GRIGIO	COLORATO
4	-	-	-	-	-	-	-
6	AVEN06MGR 30,73	AVEN06M__ 34,67	AVEN06QGR 33,99	AVEN06Q__ 36,90	AVEN06Q__ 38,83	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-

## VERDEBLOC 50X50

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ DRENANTE



### SCHEMI DI POSA



Posa da formato



### DIMENSIONI CM

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

### €/MQ

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



# VERDEBLOC 50X33

MONOSTRATO ■ DOPPIO STRATO QUARZO ■ DRENANTE



SCHEMI DI POSA



Posa da formato



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

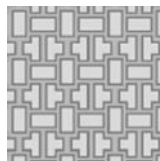
€/MQ							
SPESSORE	MONOSTRATO		DOPPIO STRATO QUARZO			FILTRANTE	
	GRIGIO	VERDE	GRIGIO	VERDE		GRIGIO	COLORATO
-	-	-	-	-	-	-	-
9	AVBN09MGR <b>15,86</b>	AVBN09MVE <b>24,88</b>	AVBN09QGR <b>20,08</b>	AVBN09QVE <b>29,35</b>	-	-	-

# 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 <b>16,74</b>	AGRN10MVE <b>26,32</b>	AGRN10QGR <b>23,60</b>	AGRN10QVE <b>32,14</b>	-	-	-
12	AGRN12MGR <b>19,51</b>	AGRN12MVE <b>28,04</b>	AGRN12QGR <b>26,54</b>	AGRN12QVE <b>34,30</b>	-	-	-



# TOZZETTI SEGNA POSTO

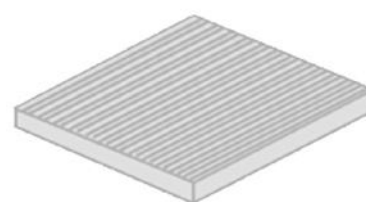
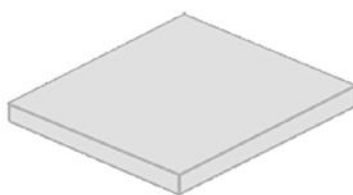
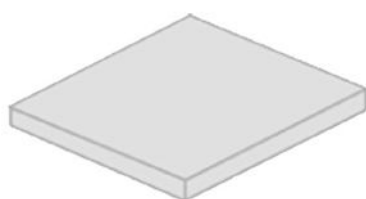
DOPPIO STRATO QUARZO



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 <b>0,87</b>	-	-	-		
8	-	-	-	ATZN08QRO <b>0,62</b>	-		

## 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 <b>19,60</b>	ALCN04L__ <b>22,02</b>	-	-	-
6 LISCIA	-	-	ALCN06LGR <b>20,77</b>	ALCN06L__ <b>22,98</b>	-	-	-
6 RIGATA	-	-	ALCN06RGR <b>22,02</b>	ALCN06R__ <b>24,10</b>	-	-	-





# COPERTINE



<b>RECINZIONI</b>	<b>MANUFATTI</b>	<b>CORDOLI</b>	<b>COPERTINE</b>	<b>AUTOBLOCCANTI</b>	<b>BLOCCHI</b>
-------------------	------------------	----------------	------------------	----------------------	----------------





# COPERTINE PER MURATURA

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

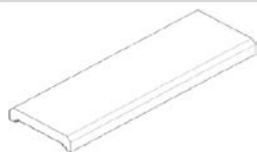
CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

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

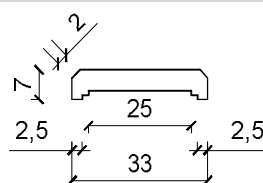
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



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

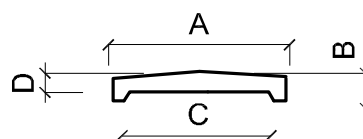
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

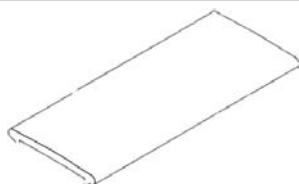


SEZIONE



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

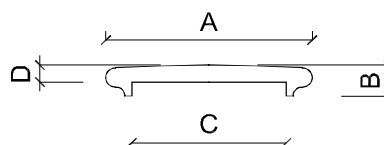
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



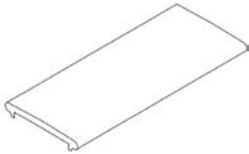
# COPERTINE PER MURATURA

## TESTATA TORATA

## FINITURA GETTATA

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

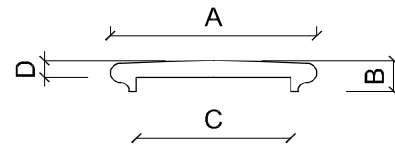
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE

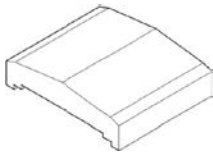


## DOPPIO SPIOVENTE

## FINITURA VIBRATA

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

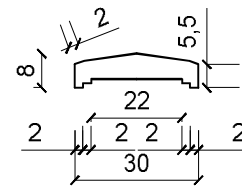
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE





# CORDOLI



<b>RECINZIONI</b>	<b>MANUFATTI</b>	<b>CORDOLI</b>	<b>COPERTINE</b>	<b>AUTOBLOCCANTI</b>	<b>BLOCCHI</b>
-------------------	------------------	----------------	------------------	----------------------	----------------



# CORDOLI GETTATI

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

PRODOTTO		DIMENSIONI CM				PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA GETTATA
		L2	L1	LUNG	H			€/CAD
5	CORDOLO	5	5	100	25	27	40	COGCO0505 <b>8,41</b>
	CURVA RAGGIO 50	5	5	100	25	20	SFUSO	COGCU0505 <b>13,73</b>
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 <b>9,33</b>
	CURVA RAGGIO 50	6	8	100	25	30	SFUSO	COGCU0608 <b>14,61</b>
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 <b>12,06</b>
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA				SEZIONE		

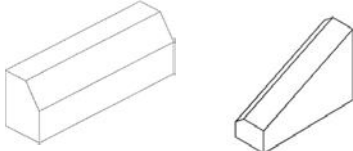

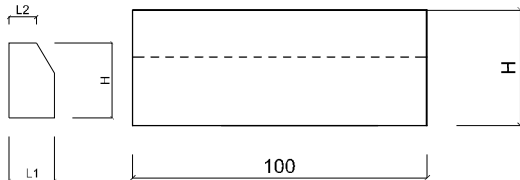
PRODOTTO		DIMENSIONI CM				PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA GETTATA
		L2	L1	LUNG	H			€/CAD
8/10	CORDOLO	8	10	100	25	50	30	COGCO0810 <b>10,01</b>
	CURVA RAGGIO 50	8	10	100	25	36	SFUSO	COGCU0810 <b>15,35</b>
10/12	CORDOLO	10	12	100	25	60	24	COGCO1012 <b>13,02</b>
	CURVA RAGGIO 50	10	12	100	25	55	SFUSO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

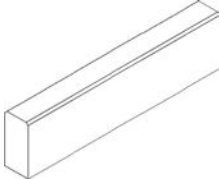

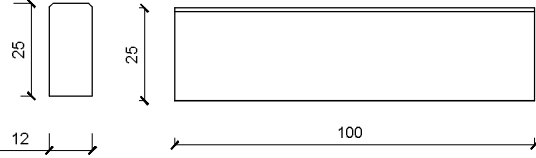
\* D = DESTRO - S= SINISTRO



# CORDOLI VIBRATI

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

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

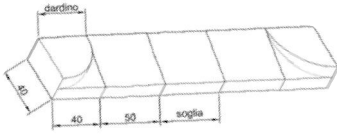
PRODOTTO		DIMENSIONI CM				PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA VIBRATA
		L2	L1	LUNG	H			€/CAD
12	CORDOLO	12	12	100	25	59	24	COVCO1212 <b>8,40</b>
IMMAGINE PRODOTTO		SCHEDA TECNICA				SEZIONE		
								





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 <b>23,05</b>
SOGLIA	50	40	6-13	46	36	GETTATA	COGPC5040 <b>11,63</b>

IMMAGINE

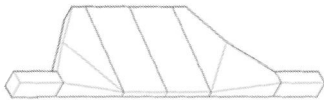


SCHEDA TECNICA



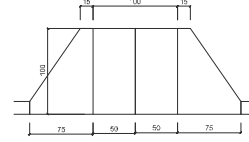
PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
TESTATA SCIVOLI*	100	75	6-18	128	SFUSO	GETTATA	COGTS0075 <b>153,33</b>
LASTRA PER SCIVOLI*	100	50	6-18	83	SFUSO	GETTATA	COGLS0050 <b>109,17</b>

IMMAGINE



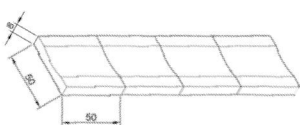
\*FINITURA ANTISCIVOLAMENTO

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 <b>10,66</b>

IMMAGINE

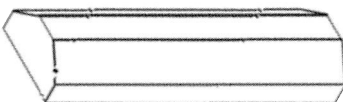


SCHEDA TECNICA

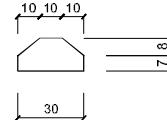


PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO	30	100	15	80	15	VIBRATA	COVCS3000 <b>23,58</b>

IMMAGINE

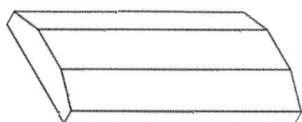


SCHEDA TECNICA

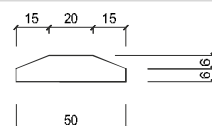


PRODOTTO	DIMENSIONI CM			PESO KG/cad	Q.TÀ BANCALE PZ	FINITURA	€/CAD
	L1	LUNG	H				
CORDOLO SPARTITRAFFICO	50	100	12	125	10	VIBRATA	COVCS5000 <b>34,54</b>

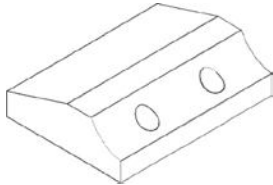

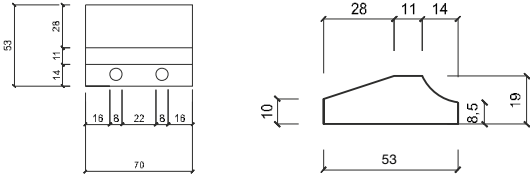
IMMAGINE

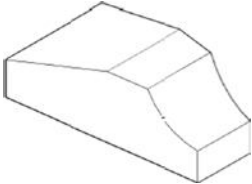

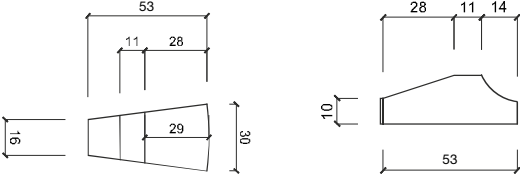


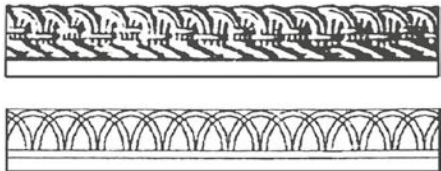
SCHEDA TECNICA

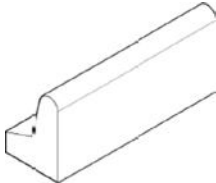

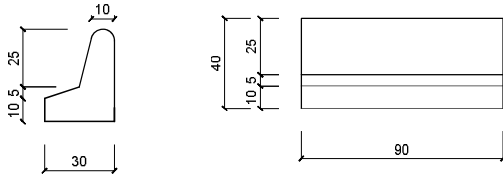


# COMPLEMENTI

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

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 <b>18,93</b>
IMMAGINE			SCHEMA TECNICA				
							

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

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





# MANUFATTI



**RECINZIONI**

**MANUFATTI**

**CORDOLI**

**COPERTINE**

**AUTOBLOCCANTI**

**BLOCCHI**



# POZZETTI E ANELLI

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

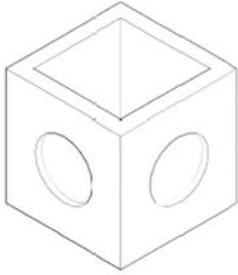
MANUFATTI

RECINZIONI

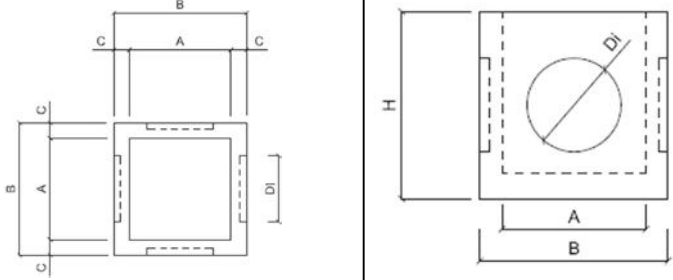
## POZZETTI

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

IMMAGINE PRODOTTO



SEZIONE



SCHEDE TECNICHE



23x23-H30

31x31-H30

40x40-H44

50x50-H30

50x50-H54

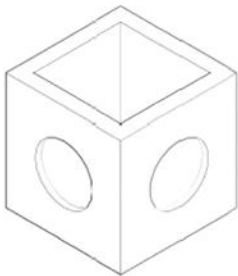
56x56-H60

80x80-H80

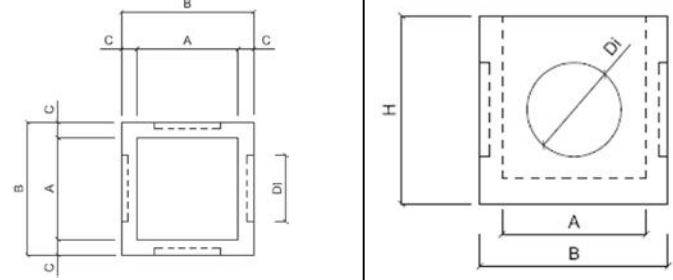
## ANELLI

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	<b>6,06</b>
31	31	37	37	3	30	2	15	2	20	32	27	MAN31313000	<b>7,98</b>
40	40	46	46	3	44	3	25	-	-	70	SFUSO	MAN40404400	<b>10,61</b>
50	50	60	60	5	30	4MEZ	30	-	-	68	SFUSO	MAN50503000	<b>13,77</b>
50	50	60	60	5	54	3	30	-	-	160	SFUSO	MAN50505400	<b>18,13</b>
56	56	70	70	7	30	2MEZ	40	2	20	100	SFUSO	MAN56563000	<b>18,92</b>
56	56	70	70	7	60	2	50	2	30	170	SFUSO	MAN56566000	<b>25,29</b>
80	80	92	92	6	40	4MEZ	40	-	-	225	SFUSO	MAN80804000	<b>53,61</b>
80	80	92	92	6	80	4	50	-	-	450	SFUSO	MAN80808000	<b>77,36</b>

IMMAGINE PRODOTTO



SEZIONE



SCHEDE TECNICHE



23x23-H30

31x31-H30

40x40-H44

50x50-H30

50x50-H54

56x56-H30

56x56-H60

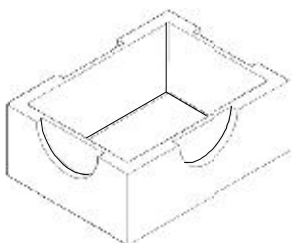
80x80-H40

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	<b>15,23</b>
60	120	76	136	8	30	2	30	-	-	186	SFUSO	MAN60123000	<b>63,02</b>
80	140	96	156	8	50	2	30	-	-	440	SFUSO	MAN80145000	<b>155,25</b>

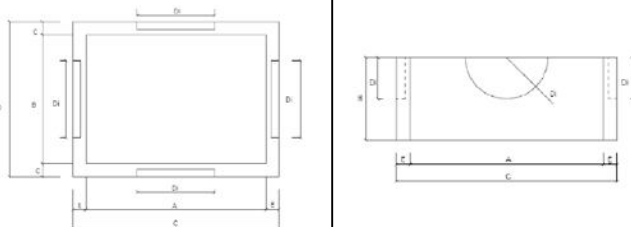
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



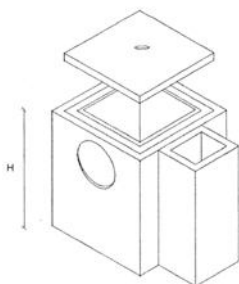
SEZIONE



## 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	<b>14,87</b>
25	25	33	33	4	36	-	-	10,00	63	18	MPO252533XG	<b>23,79</b>

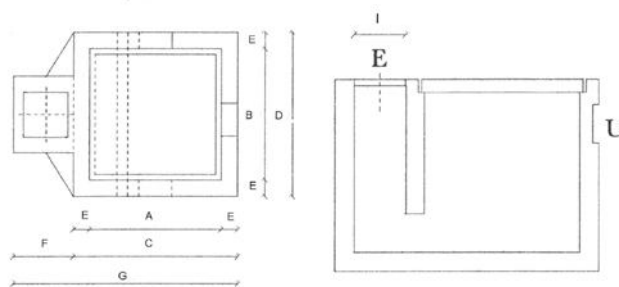
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



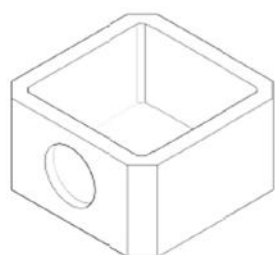
## POZZETTO MILANO

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	<b>13,96</b>

## 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	<b>12,59</b>
45	45	55	55	5	10					25	SFUSO	MAN454510MO	<b>10,41</b>

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

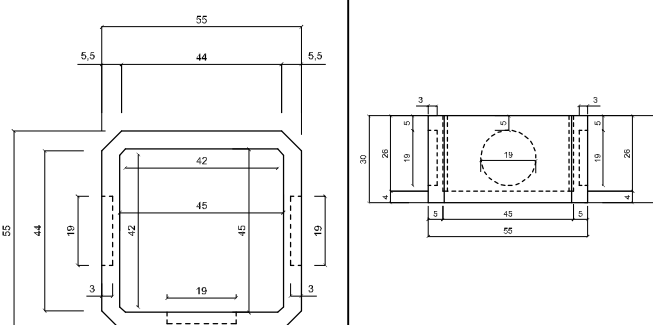


POZZETTO



ANELLO

SEZIONE



**MONOLITICI SIFONATI**

**POZZETTI E ANELLI**

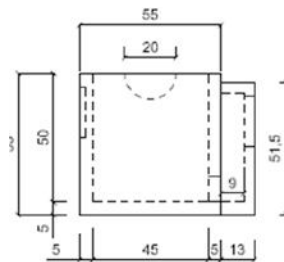
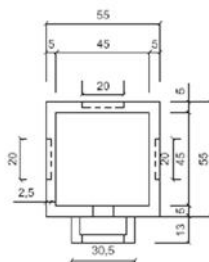
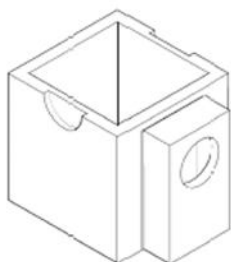
DIMENSIONI CM					IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN					

45	45	55	55	5	55	3	20	-	-	195	SFUSO	MPO454555S0	<b>33,19</b>
----	----	----	----	---	----	---	----	---	---	-----	-------	-------------	--------------

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



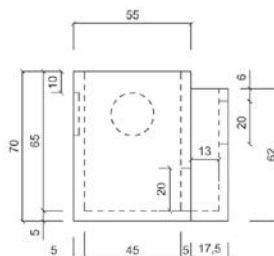
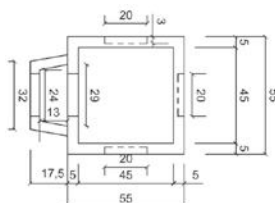
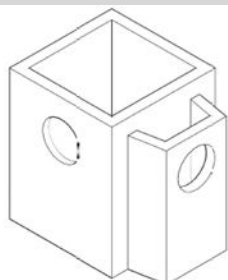
DIMENSIONI CM					IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN					

45	45	55	55	5	70	3	20	-	-	293	SFUSO	MPO454570S0	<b>57,19</b>
----	----	----	----	---	----	---	----	---	---	-----	-------	-------------	--------------

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



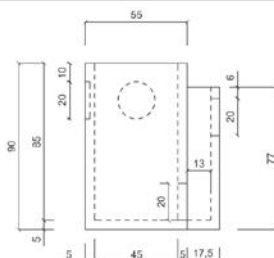
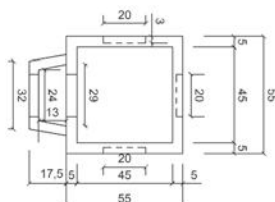
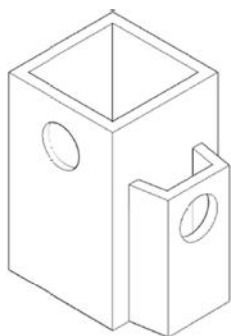
DIMENSIONI CM					IMPRONTE CM				PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
INTERNE	ESTERNE	SP	H	NUM	DN	NUM	DN					

45	45	55	55	5	90	3	20	-	-	358	SFUSO	MPO454590S0	<b>65,53</b>
----	----	----	----	---	----	---	----	---	---	-----	-------	-------------	--------------

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



**BLOCCHI**

**AUTOBLOCCANTI**

**COPERTINE**

**CORDOLI**

**MANUFATTI**

**RECINZIONI**





## CAMERETTA STRADALE 80X80

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

## 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	<b>77,36</b>

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	<b>189,49</b>

## 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	<b>98,20</b>
100	100	122	122	11	100	1	60	2	80	1050	SFUSO	MAN10101000	<b>163,31</b>

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE	
	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> <p>H50</p> </div> <div> <p>H100</p> </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	<b>201,25</b>

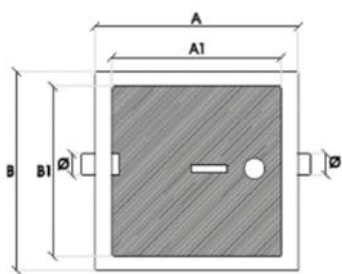
IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE	



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

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

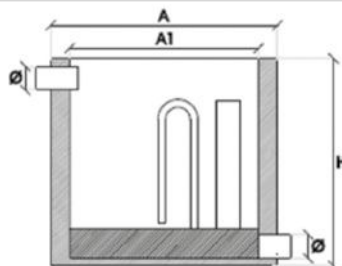
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



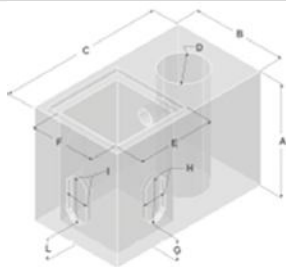
SEZIONE



## PLINTO PORTA PALO

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

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



\* SENZA SBRACCIO  
CON SBRACCIO <2,5 M

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

## LASTRINA PER PLINTO PORTA PALO

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

**POZZETTI E ANELLI PLINTI PORTA PALO**

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI



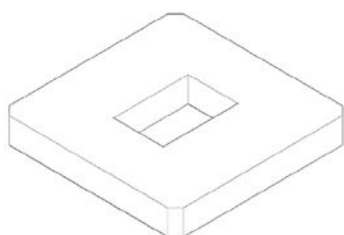
## CARRABILI CON FORO RETTANGOLARE

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

## 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	<b>268,00</b>
180	180	20	50	70	LAT	21	15	ESCLUSO	1280	SFUSO	MSO181820L1	<b>577,37</b>

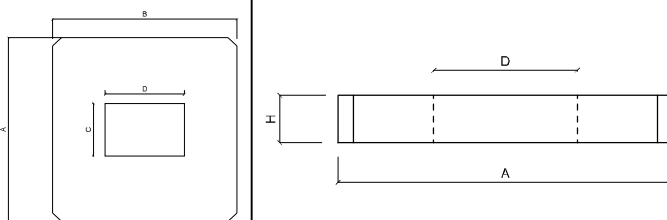
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



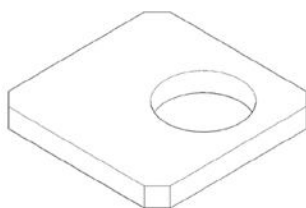
## CARRABILI CON FORO CIRCOLARE

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	<b>169,22</b>
130	130	15	60	LAT	15	55	ESCLUSO	480	SFUSO	MSO131315EE	<b>162,40</b>
180	180	20	60	LAT	15	15	ESCLUSO	1300	SFUSO	MSO181820EE	<b>463,50</b>

## 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	<b>257,71</b>
130	130	15	60	LAT	15	55	ESCLUSO	520	SFUSO	MSO131315E1	<b>268,00</b>
180	180	20	60	LAT	15	15	ESCLUSO	1350	SFUSO	MSO181820E1	<b>577,37</b>

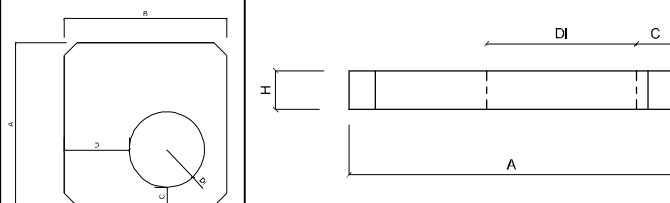
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



SEZIONE



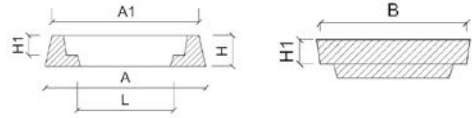
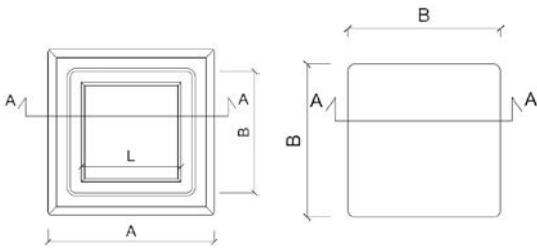
## CHIUSINI PEDONALI

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	4	MCG608010DO	47,90
80	80	58	58	12	64	64	8	150	4	MCG808012DO	60,18
92	92	60	60	12	65	65	6	210	4	MCG929212DO	90,21
110	110	55	55	9	63	63	4	220	4	MCG111109DO	74,23

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



## CHIUSINO TIPO ENEL

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

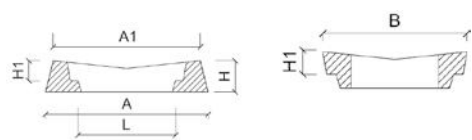
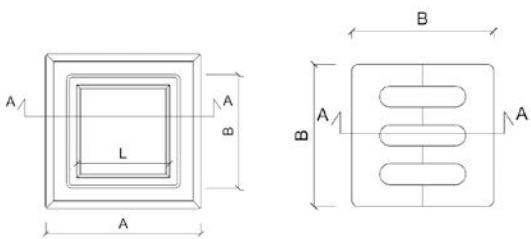
## CHIUSINO CARRABILE

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

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



## CHIUSINI FORATI CARRABILI

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



# CHIUSINI VIBRATI

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

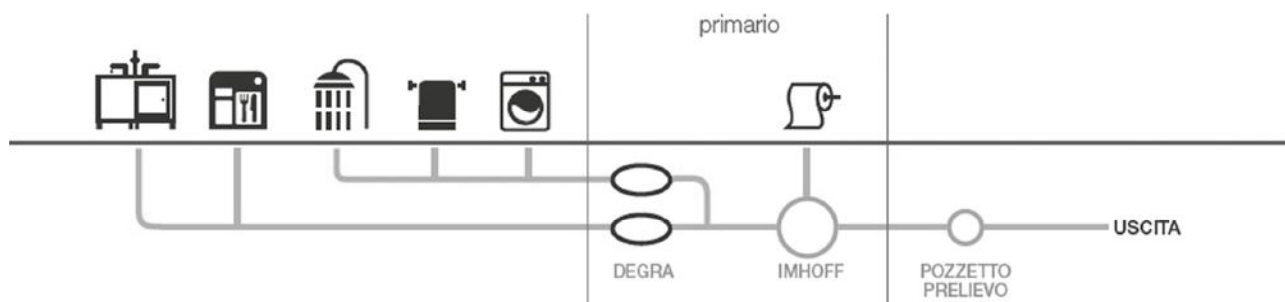
CHIUSINI FORATI PEDONALI											
TELAIO CM					TAPPO CM			PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	CODICE PRODOTTO	€/CAD
A	A	L	L	H	B	B	H1				
30	30	16	16	7	20	20	4	14	54	MFV303007D0	<b>11,99</b>
40	40	26	26	7	30	30	5	25	54	MFV404007D0	<b>15,75</b>
50	50	34	34	9	36	36	5	39	24	MFV505009D0	<b>19,95</b>
60	60	44	44	10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



# DEGRASSATORI

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

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

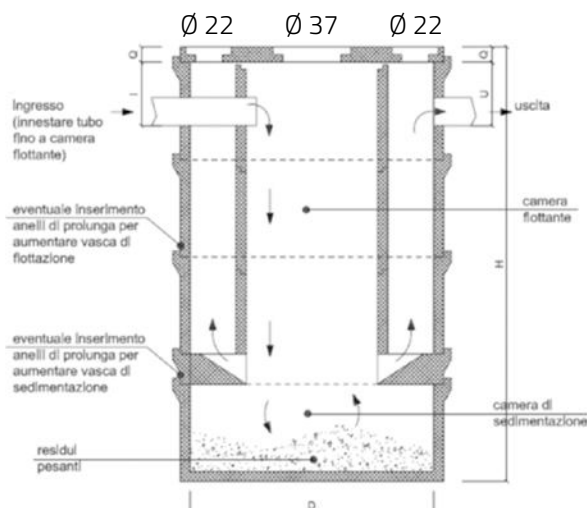
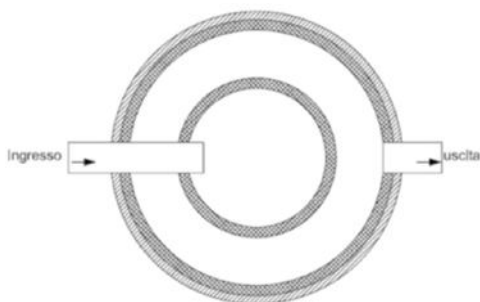


DIMENSIONI cm		H. CM	CAPACITÀ UTILE LT	PORTATA LT/SEC	COPERTI		DN E/U	QUOTA E/U	PESO KG	COD. PRODOTTO	€/CAD
INT.	EST.				A.E. DOM.	A.E. RIST.					
125	135	190	1500	36	60	130	20	38/40	1985	MDG12131900	<b>1257,53</b>
125	135	240	2000	8	80	170	20	38/40	2530	MDG12132400	<b>1440,91</b>
150	160	190	2360	10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

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

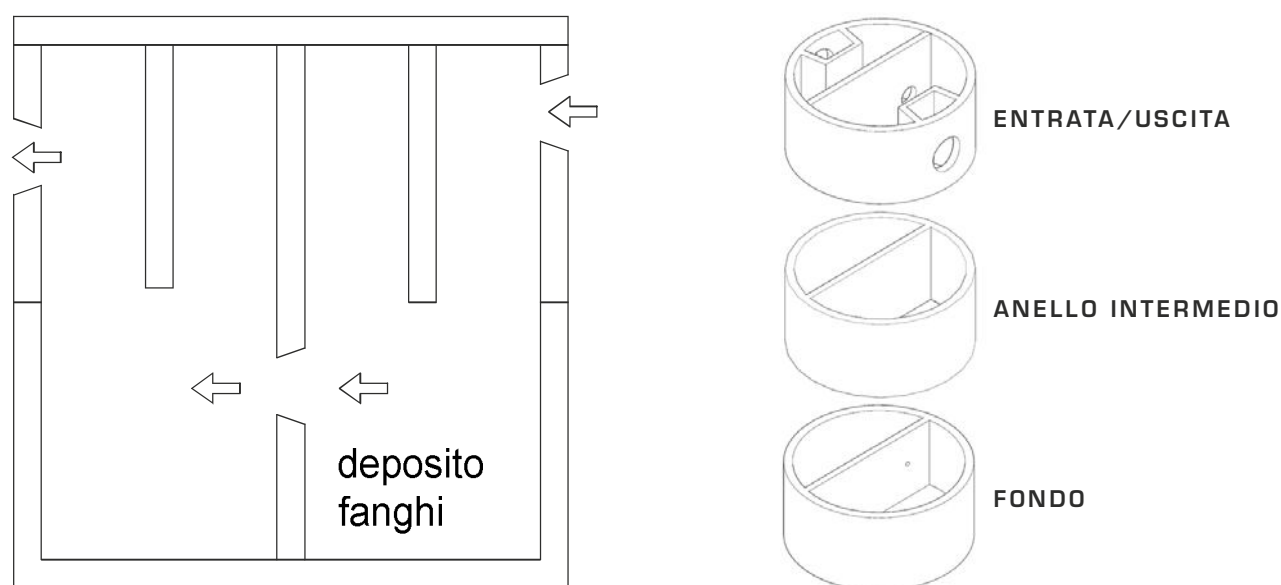
Per il dimensionamento della fossa biologica si utilizza come unità di misura l' "Abitante Equivalente".

- 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.





# FOSSIE BIOLOGICHE

## COMPLETE

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



## ANELLI INTERMEDI

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

## 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	<b>63,82</b>
100	110	45	-	-	349	-	350	MBI101145FV	<b>68,62</b>

## 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	<b>63,00</b>
100	110	50	-27	-29	164	-	320	MBI101150UV	<b>66,14</b>

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI





# FOSSE BIOLOGICHE TIPO IMHOFF

## FOSSE BIOLOGICHE TIPO "IMHOFF"

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

## DIMENSIONAMENTO

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

L'unità di misura A.E. corrisponde a:

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

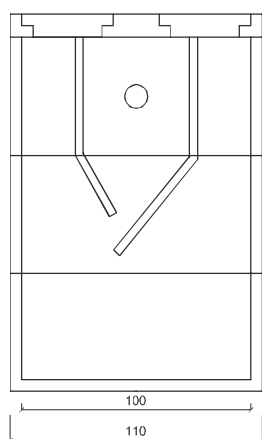
Esempio: Fossa di tipo "Imhoff" per 45 A.E.

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

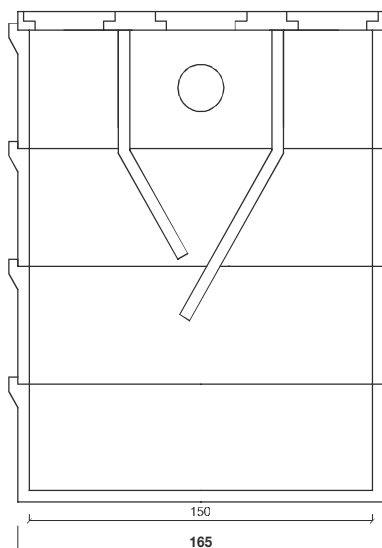
La fossa da utilizzare per 45 A.E. sarà dn 200 h 315 costituita da elemento di fondo, 4 anelli intermedi, Entrata/Uscita, coperchio.

## MONTAGGIO E MANUTENZIONE

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



FOSSA TIPO  
IMHOFF DN 100 H 160



FOSSA TIPO  
IMHOFF DN 150 H 215



**COMPLETE**

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


**ANELLI INTERMEDI**

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

**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	<b>129,45</b>
125**	135	50	-	-	552	-	480	MIM121350FO	<b>102,25</b>
150**	165	50	-	-	759	-	680	MIM151650FO	<b>145,21</b>
200**	215	50	-	-	1413	-	1120	MIM202150FO	<b>204,46</b>

**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	<b>169,00</b>
125**	135	50	-39	-42	98	-	340	MIM121350U0	<b>69,95</b>
150**	165	50	-36	-38	211	-	490	MIM151650U0	<b>89,75</b>
200**	215	50	-37	-38	377	-	700	MIM202150U0	<b>126,61</b>

**ALETTE PER FOSSA IMHOFF**

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

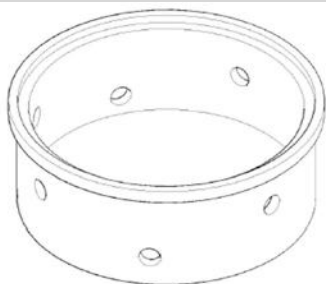
\*INCASTRO A SPESSORE \*\* INCASTRO A BICCHIERE



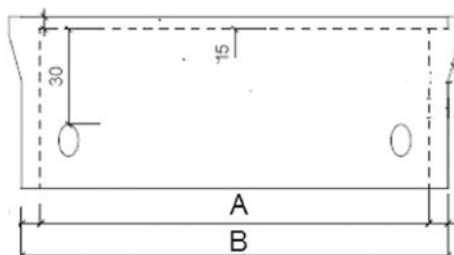
# POZZI PERDENTI

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

IMMAGINE PRODOTTO



\*INCASTRO A SPESSORE \*\* INCASTRO A BICCHIERE



SCHEDA TECNICA



100



125



150



200

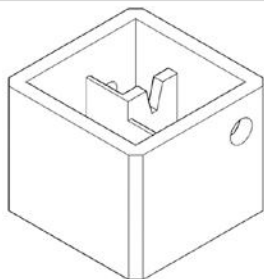


245

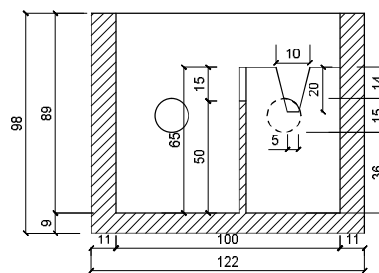
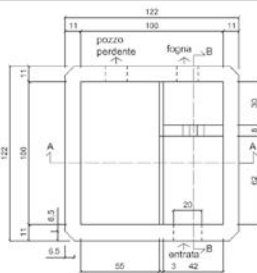
# POZZETTO SCOLMATORE

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

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	<b>808,50</b>
150	176	120	1000-5000	1830	MSC15171200	<b>1191,46</b>
200	230	120	5001-10000	3500	MSC20231200	<b>1702,09</b>

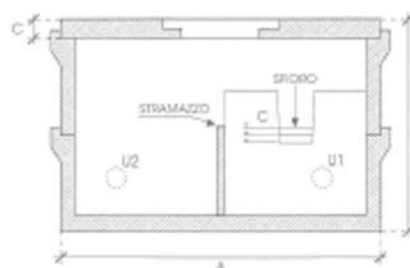
IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA

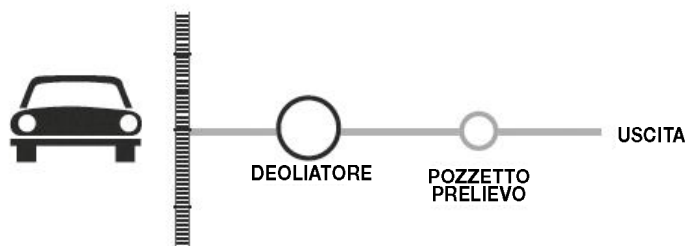


CON COPERCHIO CARRABILE



# 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.



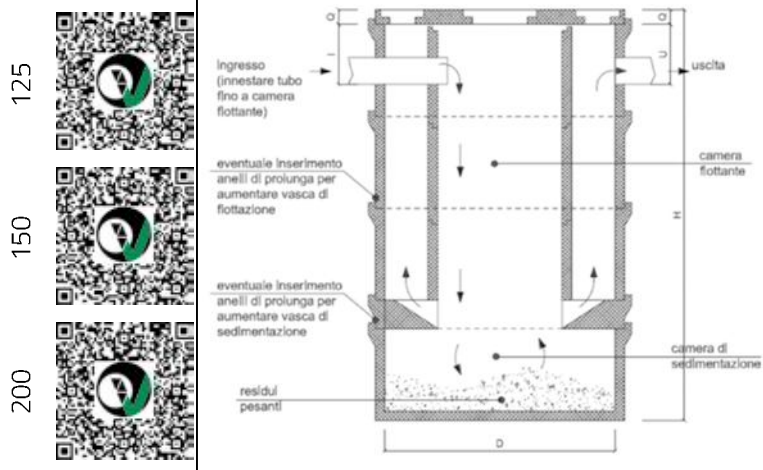
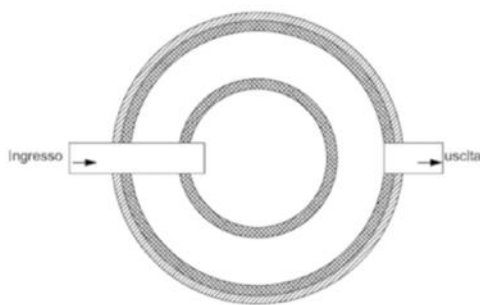
## DESOLEATORI A GRAVITÀ - II CATEGORIA TAB 3 SCARICO IN FOGNATURA

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	<b>1270,62</b>
125	135	240	2000	4,5	25	400	20	38/40	2530	MDE121324G0	<b>1440,91</b>
150	160	190	2360	6	35	600	20	38/40	2120	MDE151619G0	<b>1519,51</b>
150	160	240	3230	8	45	650	20	38/40	2820	MDE151624G0	<b>1676,70</b>
150	160	290	4100	10	55	800	20	38/40	3520	MDE151629G0	<b>1912,49</b>
200	215	190	4490	10	60	1000	20	38/40	4870	MDE202119G0	<b>2194,12</b>
200	215	240	6060	14	80	1200	20	38/40	5885	MDE202124G0	<b>2515,05</b>
200	215	290	7630	18	100	1500	20	38/40	6900	MDE202129G0	<b>2724,64</b>
200	215	340	9200	25	120	2000	20	38/40	7915	MDE202134G0	<b>3039,02</b>

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

COMPRESO COPERCHIO CARRABILE



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

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

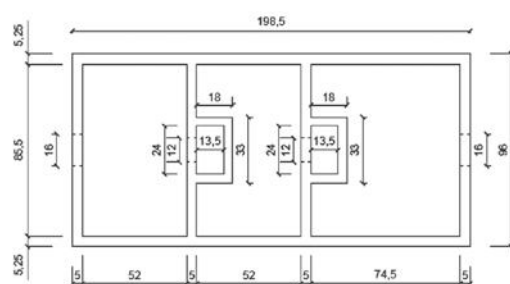
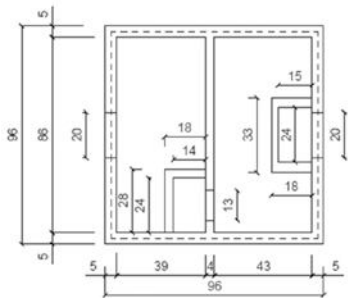


# DESOLEATORI A GRAVITÀ

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

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

### 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	<b>140,12</b>

### 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	<b>112,34</b>
188x86	198x96	50	50	322	8	500	MDE189650U0	<b>140,07</b>

### 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	<b>117,59</b>
188x86	198x96	46	40	322	6	560	MDE189645F0	<b>166,93</b>

### SOLETTA PEDONALE

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



# COPERCHI FOSSE BIOLOGICHE E IMHOFF

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

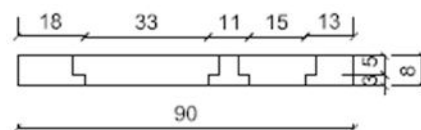
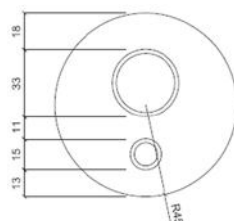
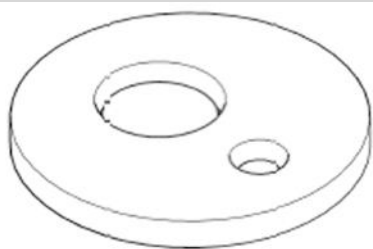
## COPERCHIO DN 90

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM			SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO	DN	DN	DN					
PEDONALE	90	33	15	-	8	100	SFUSO	MCO909008DV	<b>38,15</b>

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



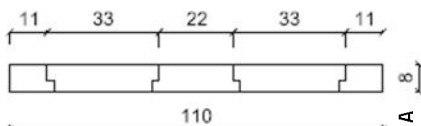
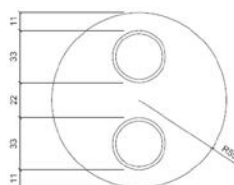
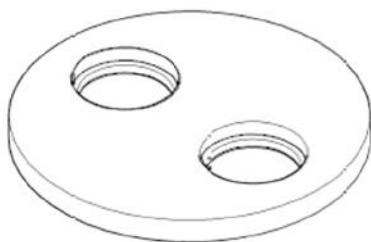
## COPERCHIO DN 110 BIOLOGICA E IMHOFF

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM			SPESSORE A CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO	DN	DN	DN					
PEDONALE	110	33	33	-	8	170	SFUSO	MCO1111108DV	<b>49,60</b>
CARRABILE**	110	33	33	-	15	280	SFUSO	MCO111115R0	<b>91,91</b>
PEDONALE	120	33	33	-	8	200	SFUSO	MCO111208DV	<b>64,02</b>
CARRABILE**	120	33	33	-	15	400	SFUSO	MCO111215RV	<b>163,82</b>

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



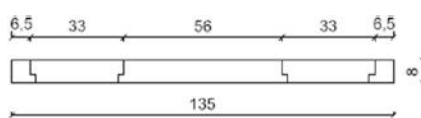
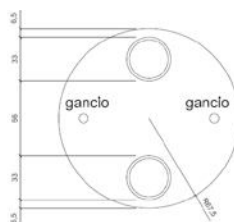
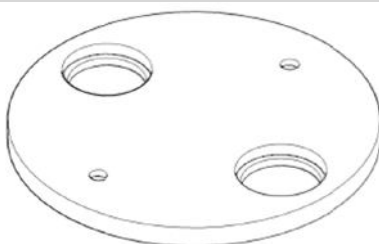
## COPERCHIO DN 135

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM			SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO	DN	DN	DN					
PEDONALE	135	33	33	-	8	260	SFUSO	MCO131308D0	<b>92,26</b>

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



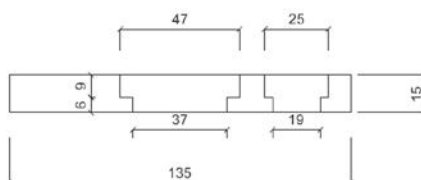
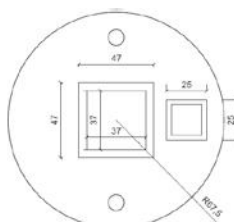
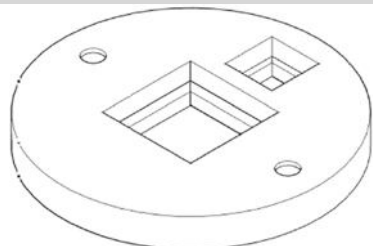
## COPERCHIO DN 135

DIMENSIONI CM		ISPEZIONI CM	SPESSORE CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE	CODICE PRODOTTO	€/CAD
TIPO	DIAMETRO						
CARRABILE**	135	47X47 25X25	15	450	SFUSO	MCO131315R0	<b>165,59</b>

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

SEZIONE



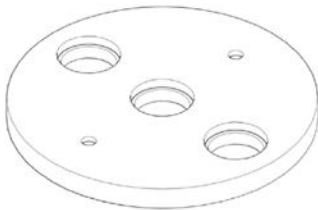
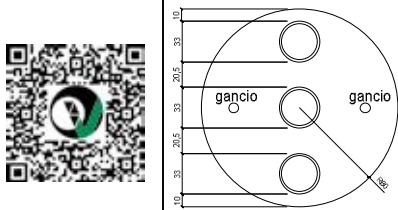
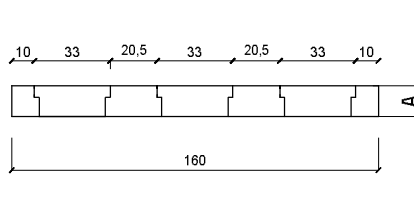
\*\* Conforme NTC 2018 per aree di parcheggio





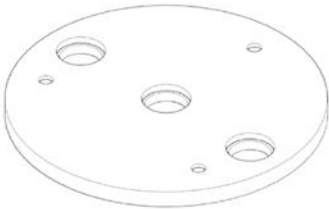
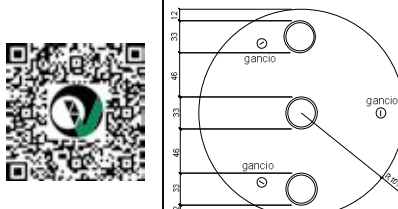
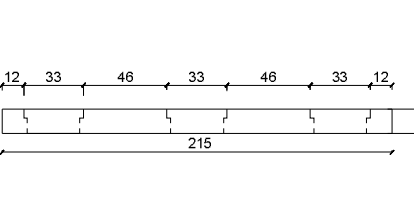
## COPERCHIO DN 165

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	<b>175,89</b>
CARRABILE**	165	33	33	33	18	780	SFUSO	MCO161618RO	<b>205,76</b>

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE
		

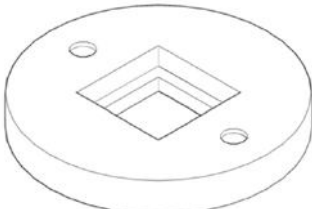
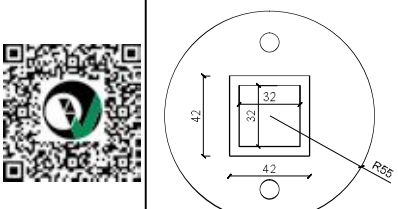
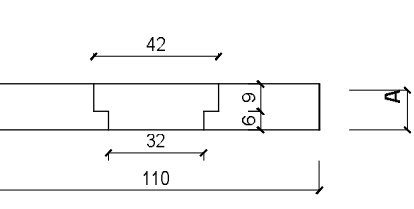
## COPERCHIO DN 215

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	<b>211,71</b>
CARRABILE**	215	33	33	33	20	1620	SFUSO	MCO212120RO	<b>320,58</b>

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE
		

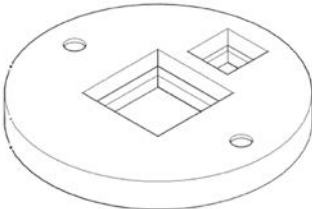
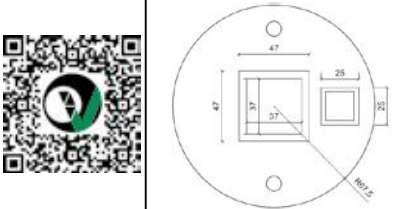
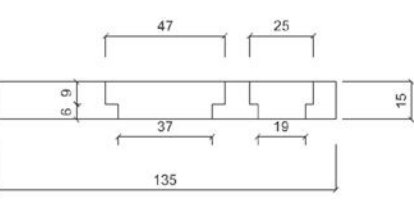
## COPERCHIO DN 110

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

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	<b>165,86</b>

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA	SEZIONE
		

\*\* Conforme NTC 2018 per aree di parcheggio



# COPERCHI POZZI PERDENTI

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

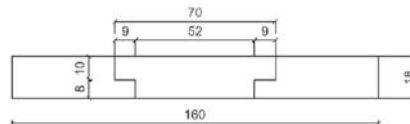
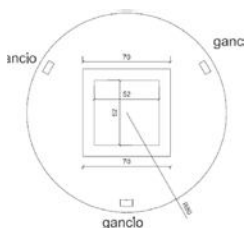
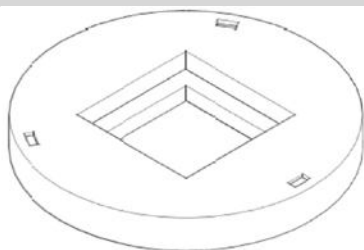
CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI

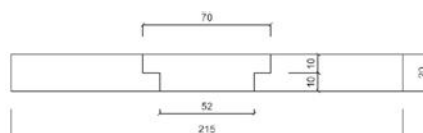
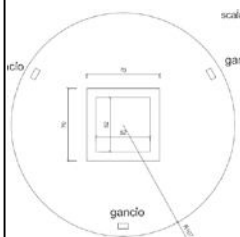
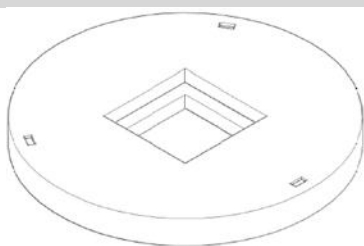
## COPERCHIO DN 165

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



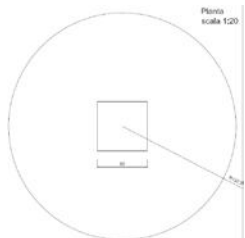
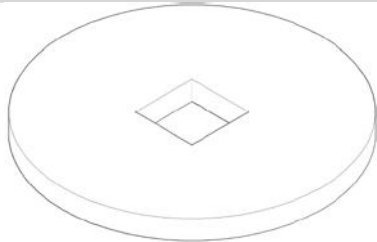
## COPERCHIO DN 215

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



## COPERCHIO DN 275

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



\* 20 KN

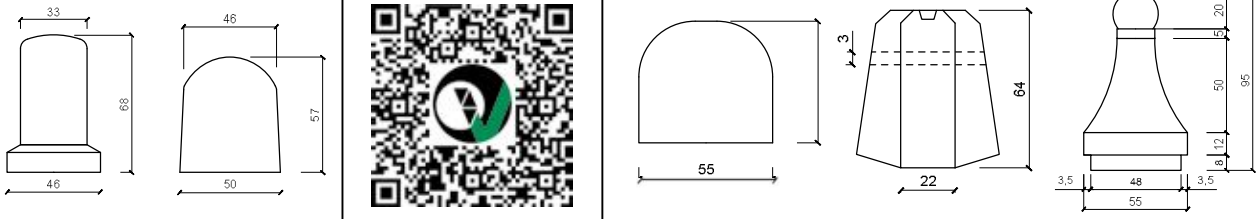

\*\* Conforme NTC 2018 per aree di parcheggio





# PARACARRI

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

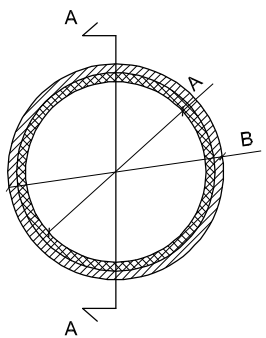
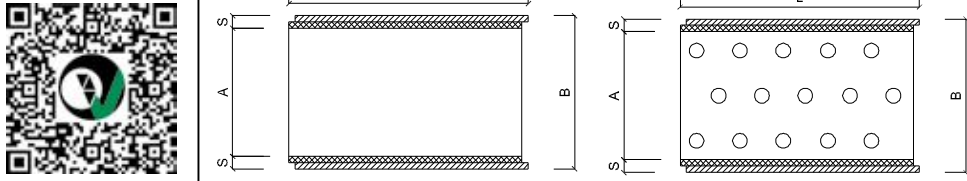
IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA
 <p>TIPO A      TIPO B      TIPO C      OTTAGONALE      SFERA</p>	

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

# TUBI

## NORMALI E FORATI IN CALCESTRUZZO VIBRO COMPRESSO

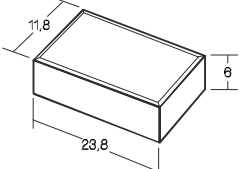
DIAMETRO CM		PIANO DI POSA	SP CM	LUNG CM		PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	NORMALE		FORATO	
INT	EST			S	L			COD. PROD	€/CAD	COD. PROD.	€/CAD
20	26	SI	3,10	100	55	20	MTB202600PI	<b>19,84</b>	MTB202600PL	<b>28,05</b>	
30	38	NO	4,00	100	99	SFUSO	MTB303800NI	<b>22,92</b>	MTB303800NL	<b>33,97</b>	
40	49	NO	4,80	100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

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA
	

# MATTONI

## MATTONI DA RIALZO

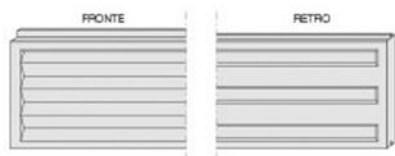
LARGHEZZA CM	ALTEZZA CM	LUNGHEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ PER BANCALE	COD. PROD.	€/CAD
12	6	24	4	192	MMR12240600	<b>0,38</b>

IMMAGINE PRODOTTO	SCHEDA TECNICA
	

## LASTRE PER RECINZIONE


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

IMMAGINE PRODOTTO




TIPO A (RIGA)

## PALI PER RECINZIONE

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

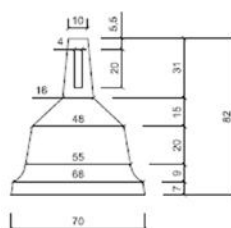
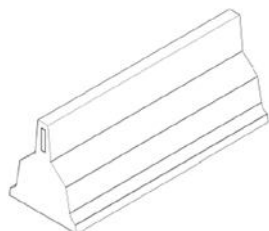
## PALI ANGOLO PER RECINZIONI

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

## DIVISORIO MOBILE

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

IMMAGINE PRODOTTO



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI



## EMBRICI


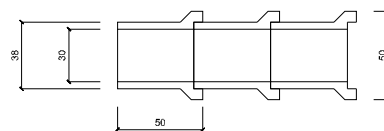
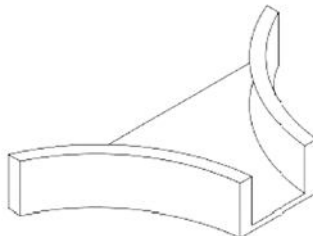
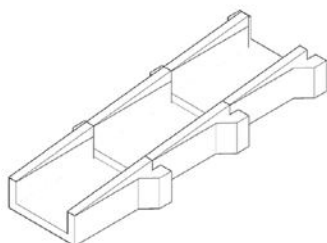
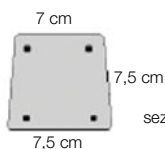
TIPO	LARGHEZZA CM	ALTEZZA CM	LUNGHEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD.PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
EMBRICE	38	15/20	50	38	32	MEM38205000	<b>15,10</b>	
INVITO	29,50/100	18	50	46	SFUSO	MEM29185000	<b>40,70</b>	

IMMAGINE PRODOTTO

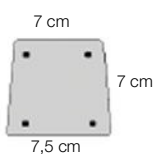


## PALI PER VITE

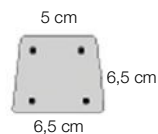
TIPO	SEZIONE BASE CM	SEZIONE PUNTA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD.PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
200	7,5x7	6,5x5	200	22	39	MPV75702000	<b>13,48</b>	
250	7,5x7	6,5x5	250	27	39	MPV75702500	<b>16,74</b>	
300	7,5x7	6,5x5	300	33	39	MPV75703000	<b>20,13</b>	
350	7,5x7	6,5x5	350	38	39	MPV75703500	<b>23,54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



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


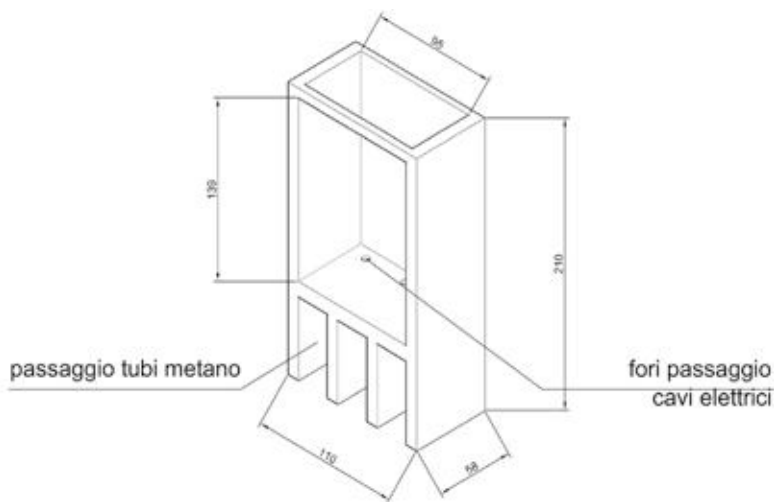
TIPO	LARGHEZZA CM	PROFONDITÀ CM	ALTEZZA CM	PESO KG	Q.TÀ BANCALE PZ	COD.PROD.	€/CAD	SCHEDA TECNICA
CONTATORE	110	58	210	1550	SFUSO	MCC11582100	<b>a preventivo</b>	

IMMAGINE PRODOTTO





# RECINZIONI



**RECINZIONI**

**MANUFATTI**

**CORDOLI**

**COPERTINE**

**AUTOBLOCCANTI**

**BLOCCHI**

## H 210

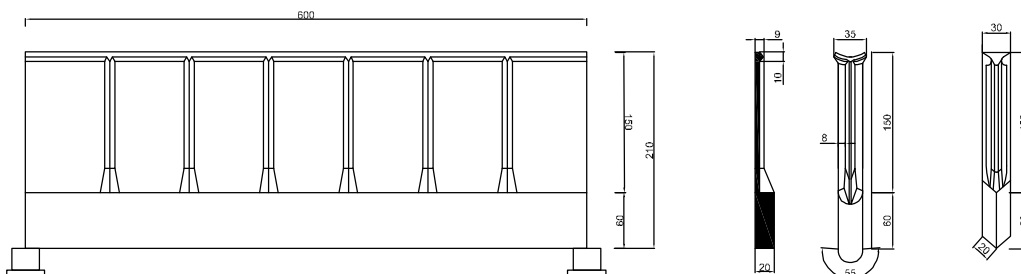
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" CHIUSA	600	210	2500	RVC210PA	<b>178,23</b>

## H 210 - ANGOLI

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

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



## H 250

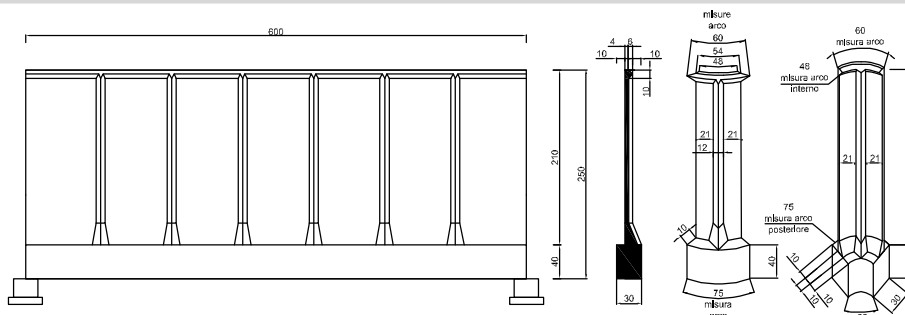
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" CHIUSA	600	250	2900	RVC250PA	<b>190,06</b>

## H 250 - ANGOLI

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

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

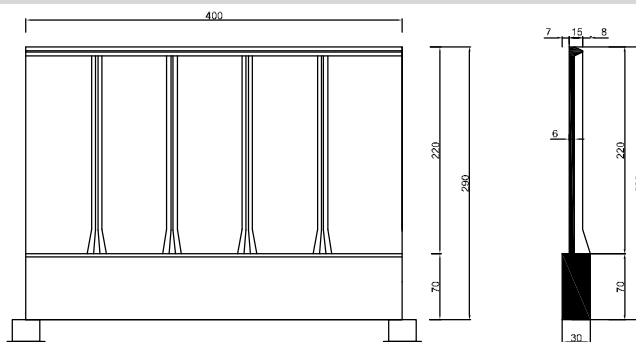


## H 290

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

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



## H 175

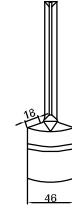
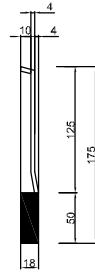
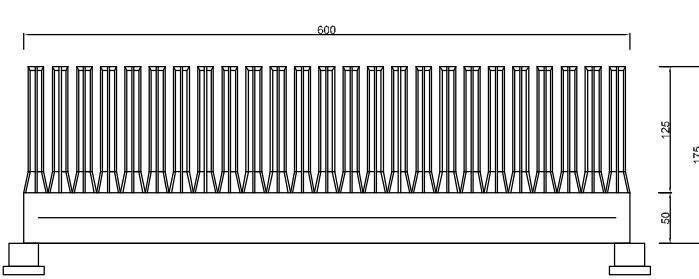
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	600	175	1900	RVA175PA	<b>171,63</b>

## H 175 - ANGOLI

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

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



## H 210

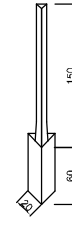
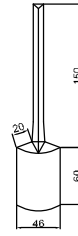
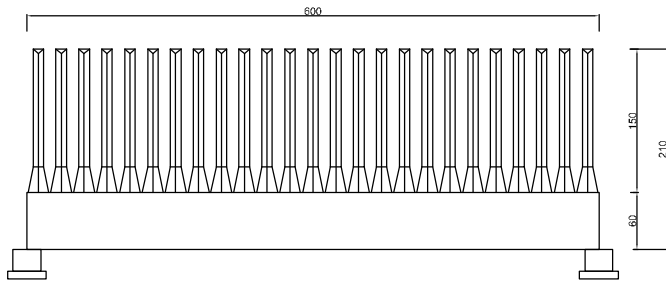
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
TIPO "V" APERTA	600	210	2500	RVA210PA	<b>178,23</b>

## H 210 - ANGOLI

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

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA

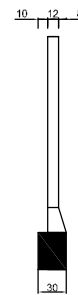
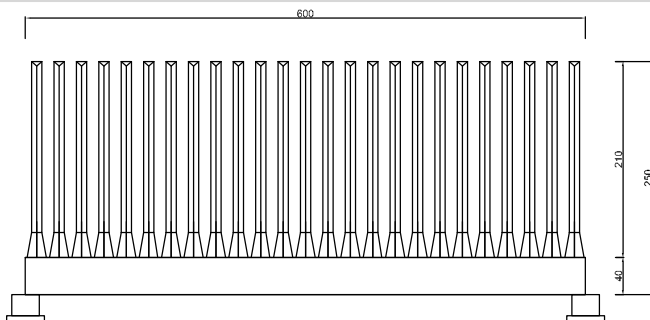


## H 250

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

IMMAGINE PRODOTTO

SCHEDA TECNICA



BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

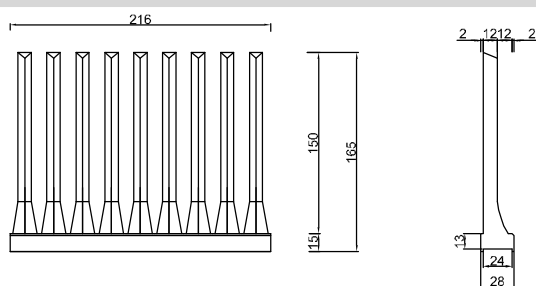
RECINZIONI



## H 165

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

IMMAGINE PRODOTTO



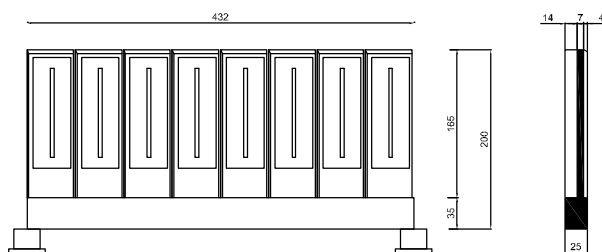
SCHEDA TECNICA



## H 200

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

IMMAGINE PRODOTTO



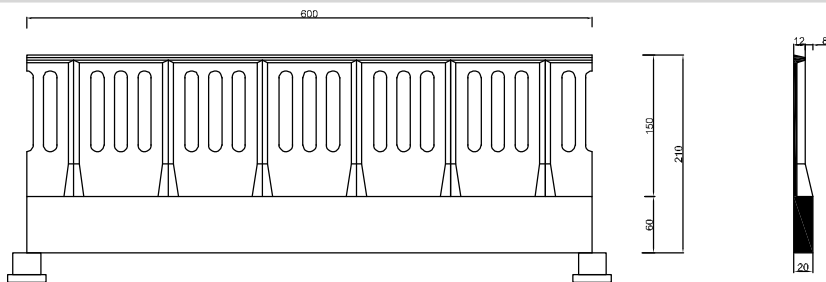
SCHEDA TECNICA



## H 210

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

IMMAGINE PRODOTTO



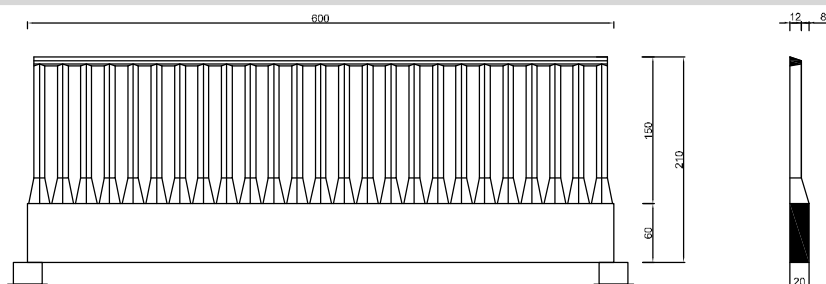
SCHEDA TECNICA



## H 210

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

IMMAGINE PRODOTTO



SCHEDA TECNICA



## BASAMENTI

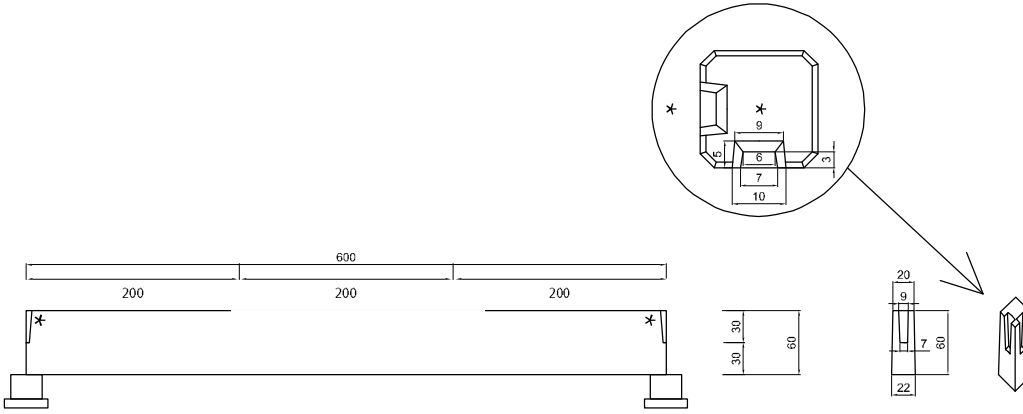
PRODOTTO	LUNGHEZZA CM	ALTEZZA CM	PESO KG	COD. PROD.	€/ML
BASAMENTO	600	60	1500	RBA060PA	<b>150,35</b>

## BASAMENTO - ANGOLO

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

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	<b>44,13</b>
PILASTRINO TRIANGOLARE	-	150	38,5	RPI17000	<b>68,60</b>
PILASTRINO TRIANGOLARE	-	210	53	RPI21000	<b>76,52</b>

BLOCCHI

AUTOBLOCCANTI

COPERTINE

CORDOLI

MANUFATTI

RECINZIONI





## ACCESSORI PER MURATURA

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

## ACCESSORI PER PAVIMENTAZIONE

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

## ACCESSORI PER PAVIMENTAZIONE

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

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





# NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





Lined writing area consisting of 20 horizontal lines.

