

Secchio Edilizia

Realizzato in PELD il Secchio Edilizia si compone di 3 elementi:

- Corpo in PELD
- Manico in metallo zincato
- Con e senza occhielli in metallo zincato

Pratico, versatile e resistente è disponibile nei diametri 34 e 36 con manico in metallo zincato realizzato in due versioni, con e senza occhielli. Gli occhielli in metallo aumentano la portata di carico del secchio e conferiscono al prodotto un'elevata durata nel tempo.

È disponibile nei colori nero, giallo, verde e rosso ma a richiesta può essere stampato in tutti i colori.

Utilizzo / Use



CARTA DI IDENTITÀ'	
PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE:	AIRGAMA SRL DIVISION STAMPI
NAME:	SECCHIO EDILIZIA
PRODOTTO DAL:	SETTEMBRE 2010
MATERIALI:	PELD
COLORI:	ROSSO-GIALLO-BLU-VERDE
DIAMETRI:	34mm / 36mm
PESO SECCHIO:	475gr / 650 gr
PESO MANICO:	140 gr
DIAMETRO MANICO:	5,8 mm
TRATTI DISTINTIVI:	NELLA VERSIONE EXTRA OCCHIELLI IN ACCIAIO ZINCATO CHE CONFERISCONO AL PRODOTTO ELEVATA RESISTENZA NEL TEMPO

IDENTITY CARD	
PLANNER AND BUILDER:	AIRGAMA SRL MOLDS DIVISION
NAME:	BUILDER BUCKET
BORN IN:	SEPTEMBER 2010
MATERIAL:	PELD
COLORS:	RED-YELLOW-BLUE-GREEN BLACK
DIAMETERS:	34mm / 36mm
WEIGHT:	475 gr / 650 gr
WEIGHT OF HANDLE:	140 gr
DIAMETER OF HANDLE:	5,8 mm
FEATURES:	EYELETS MADE OF GALVANIZED STEEL WHICH ENSURE LONG LASTING PERFORMANCES (EXTRA MODEL)

Builder Bucket

The builder bucket is made of polyethylene with density and consists of 3 parts:

- The body in PELD
- The zinc-coated steel handle
- With and without zinc-coated steel eyelets



Practical, versatile and strong, the builder bucket is available in the diameters 34 and 36 cm, with a zinc-coated steel handle. Two version available, with and without eyelets. The metal eyelets increase the carrying capacity and give the product a longer life.

It is available in black, yellow and red, but it can be produced in all colours, on demand.



Practical, versatile and resistant: it has been tested and approved by experts



Manicotto corrugato HDPE cavidotto nero

Il manicotto AIRGAMA è realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) e serve alla giunzione di tubi destinati alla protezione dei cavi in installazioni elettriche, telefoniche interrate e per il drenaggio suolo.

Il manicotto è dotato di speciali "clip" sui lati che assicurano una perfetta aderenza al tubo.



How to install



Black HDPE corrugated coupler for electrical conduit

AIRGAMA coupler is made of HDPE and is designed and manufactured to connect the pipes for electric and telephone underground cables protection.

The coupler for cable conduit has two "splinters" which allow a perfect blocking of the coupler into the pipe.



Manicotto corrugato HDPE fognatura nero

Il manicotto AIRGAMA è realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) e rappresenta una proposta d'avanguardia ricca di evidenti vantaggi tecnici ed economici. Dispone al suo interno di una "battuta d'arresto" che garantisce un perfetto bloccaggio del tubo.



Black HDPE corrugated coupler for sewerage

AIRGAMA coupler is made of high density polyethylene (HDPE) and is manufactured for sewage application.

The coupler is designed with a special "Stopping pipe" which allows a perfect blocking of the coupler into the pipe.



Con "battuta d'arresto"
With "Stopping pipe"

Vespaio aerato per edilizia

Il vespaio aerato per l'edilizia AIRGAMA è costruito da "cupole" in plastica rigenerata di dimensioni in pianta di circa cm 50x50 e di varie altezze, che collegate tra loro compongono una struttura autoportante atta a ricevere il getto in calcestruzzo, questo al fine di isolare la soletta abitabile dalla superficie di sedime.

Vantaggi

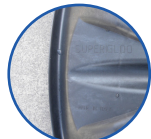
- Velocità di posa in opera
- Impermeabilizzazione contro l'umidità
- Aerazione in tutte le direzioni
- Riscaldamento o condizionamento a pavimento
- Passaggio sotto la soletta di cavi, tubazioni, impianti
- Posa su qualsiasi superficie di appoggio
- Grande adattabilità a qualsiasi forma in pianta
- Aerazione di coperture ventilate



CODE		H	gr.	PCS/mq
VSP15	530x530	135	1350	1,06 mq x 4 pcs
VSP25	530x530	245	1450	1,06 mq x 4 pcs
VSP40	530x530	395	1650	1,06 mq x 4 pcs



Piede centrale
di rinforzo
Central reinforced
support



Ultra Resistente
Extra Tough



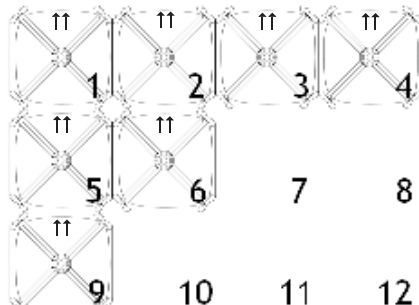
Modalità di posa
How to install

Posa in opera / How to install

Disporre gli elementi in avanti, procedere per file orizzontali iniziando da sinistra verso destra e dall'alto verso il basso.

Install horizontally each piece in rows starting from left to right and top to bottom.

- Prima fila
First row
- Seconda fila
Second row
- Terza fila
Third row



NEW



INUIT Δ·ΩΔ·C
Il vespaiò aerato ultraresistente

=



AIRGAMA®
AZIENDA ITALIANA RACCORDI PVC - PP - PE

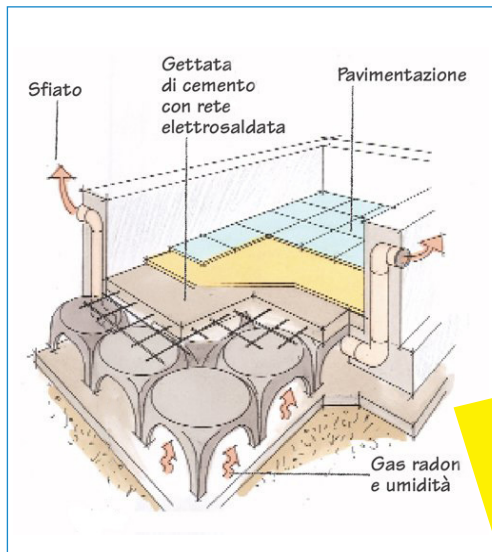


HDPE Recycled



100%
Made in Italy

Ultraresistente
Extrastrong



HOW TO
INSTALL



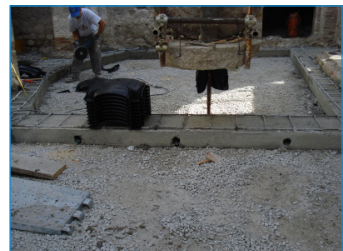
1 Preparazione con ghiaia + rete eletrosaldata
1 Gravel and electro welded net



2 Gettata preparatoria di cemento
2 Concrete pouring



3 Preparazione del cordolo
3 Ring beam construction



4 Cordolo in cemento
4 Concrete ring beam



5 Installazione
5 Installation



6 Installazione
6 Installation



7 Installazione
7 Installation



8 Posizionamento rete metallica + massetto
8 Final installation of electro welded net + concrete pouring

*Le immagini hanno il solo scopo di presentare il prodotto

*Illustrations for presentation purposes only



INUIT Δ-Δ^C

Il vespaio areato ultraresistente

INUIT è il cassero a perdere per la realizzazione di vespai aerati e del vuoto sanitario che costituiscono barriera fisica tra il terreno ed il fabbricato.

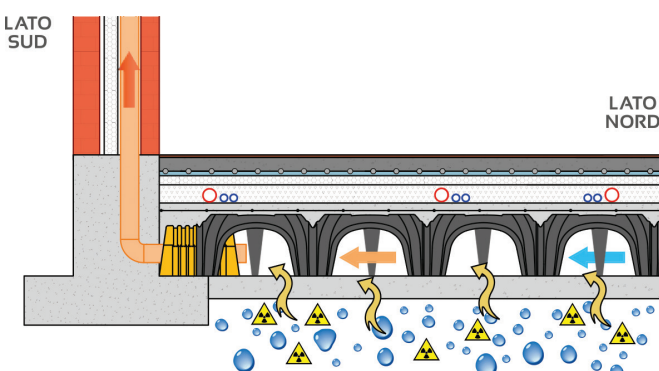
Opportunamente ventilato il vespaio permette l'eliminazione dell'umidità di risalita e il convogliamento del gas RADON, se presente, nell'atmosfera.

BARRIERA CONTRO I GAS RADON

È possibile difendersi dal GAS RADON e da problematiche relative all'umidità causate dal contatto diretto con il terreno realizzando le FONDAZIONI VENTILATE, ovvero soluzioni innovative che garantiscono una uniforme e naturale ventilazione tra il piano campagna e la base dell'edificio. Si tratta di realizzare vespai opportunamente ventilati in modo tale che la struttura non poggi direttamente sul terreno ma diversamente su un "VUOTO SANITARIO", ricavando da esso notevoli benefici in termini di SALUBRITÀ dei locali. AIRGAMA propone un sistema per la realizzazione di un vespaio ventilato: SISTEMA INUIT.

VANTAGGI

- ELIMINAZIONE DEL GAS RADON
- ELIMINAZIONE UMIDITÀ DI RISALITA
- BARRIERA TERRENO/PAVIMENTO
- NESSUNA MUFFA



Areated structural flooring system

INUIT is a disposable formwork for the construction of ventilated crawl spaces which physically separate the building from the ground.

When properly ventilated, crawl spaces allow the elimination of rising damp and Radon Gas mitigation.

BARRIER AGAINST RADON GAS

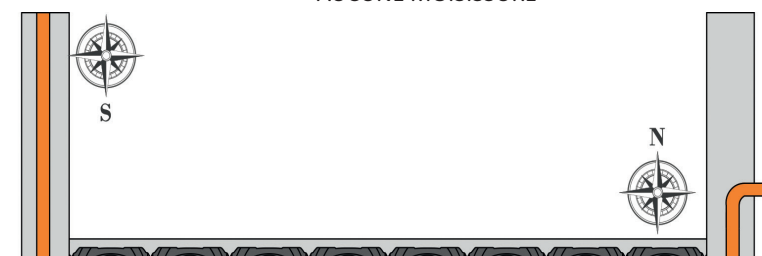
It is possible to defend ourselves against RADON GAS and rising damp that are all caused due to direct contact with the ground VENTILATED FOUNDATION. This innovative yet simple solution guarantees uniform and natural air circulation between the ground level and the ground floor.

A properly ventilated crawl space avoids contact of the building with the ground, creates an "EMPTY SPACE" with many benefits to the building's health.

AIRGAMA suggests a specific system for the creation of a ventilated crawl space: INUIT SYSTEM.

ADVANTAGES

- RADON GAS MITIGATION
- RISING DAMP ELIMINATION
- BARRIER GROUND/FLOORING
- NO MOLD



Le coffrage perdu pour vide sanitaire

INUIT est le coffrage à perdre pour la ventilation des vides sanitaires qui constituent une barrière matérielle entre le terrain et le bâtiment.

Parfaitement ventilé, le vide sanitaire permet d'éliminer l'humidité venant du sol et la dispersion dans l'atmosphère du gaz Radon.

UNE BARRIÈRE EFFICACE CONTRE LE GAZ RADON

Il est possible de se défendre contre le gaz Radon et les problématiques liées à l'humidité dues au contact direct avec le terrain en réalisant un vide sanitaire ventilé, à savoir une solution innovante garantissant une ventilation naturelle et uniforme entre le terrain et la base de l'édifice. Il s'agit de réaliser des vides sanitaires convenablement ventilés afin que la structure ne pose pas directement sur le terrain mais au contraire sur un vide sanitaire. En faisant cela, on obtient des bénéfices remarquables en termes de salubrité des locaux.

AIRGAMA vous propose un système pour la réalisation d'un vide sanitaire : le système INUIT.

AVANTAGES

- ÉLIMINATION GAZ RADON
- ÉLIMINATION HUMIDITÉ DE RÉMONTÉE
- BARRIÈRE SOL/PAVIMENTATION
- AUCUNE MOISISSURE

POSA IN OPERA



UMIDITÁ DI RISALITA



∅
34

Secchio edilizia in PELD nero con manico in ferro
 Black LDPE builder bucket with iron handle



CODE	∅	gr.	LITRO LITER	MANICO HANDLE			€
SCC34N	34	375	8	5	10	1440	3,00

∅
36

Secchio edilizia in PELD con manico in ferro o manici in plastica
 LDPE builder bucket with iron or plastic handles



CODE	∅	gr.	LITRO LITER	MANICO HANDLE			€
SCC36G	36	475	10	5,8	10	810	4,00
SCC36R	36	475	10	5,8	10	810	4,00
CRD36N	36	515	10	--	10	1350	3,80

Secchio edilizia EXTRA in PELD con manico in ferro
 "EXTRA" LDPE builder bucket with iron handle



CODE	∅	gr.	LITRO LITER	MANICO HANDLE			€
SCC36ER	36	650	10	6,0	10	810	4,50
SCC36EG	36	650	10	6,0	10	810	4,50



Secchio edilizia SUPER EXTRA in PELD con manico e occhielli in ferro
 "EXTRA" LDPE builder bucket with iron eyelets and iron handle



CODE	∅	gr.	LITRO LITER	MANICO HANDLE			€
SCC36EROM	36	730	10	6,00	10	810	5,00
SCC36EGOM	36	730	10	6,00	10	810	5,00

Bocchettone di scarico in gomma nero / Outlet union



CODE	Ø			€
BO080	80	15	630	6,00
BO100	100	10	420	6,00
BO125	125	8	336	6,00

Bocchettone di scarico angolare in gomma nero / Angle pipe union



CODE	Ø			€
BO080A	80	16	320	10,00
BO100A	100	12	240	10,00
BO110A	110	12	240	10,00
BO125A	125	10	200	10,00

Esalatore in gomma nero / Exhaling



CODE	Ø			€
ES080	80	10	320	7,00
ES100	100	10	320	7,00

Parafoglie universale in PP nero/bianco / Black/white PP leaf strainer



CODE	Ø			€
PFN	63/75/80/90/100/110/125	60	2520	0,90
PFB	63/75/80/90/100/110/125	60	2520	1,00

Scaffale modulare ad innesto 5 ripiani in PP bianco / White PP 5 shelf stand



CODE	BRAND	H = altezza L = larghezza P = profondità			€
MLT5	MULTIPO	185(H)x60(L)x40(P)	1	35	95,00

Scaffale modulare ad innesto 3 ripiani in PP bianco / White PP 3 shelf stand



CODE	BRAND	H = altezza L = larghezza P = profondità			€
MLT3	MULTIPO	105(H)x60(L)x40(P)	1	60	60,00

MANICOTTI PER TUBO CORRUGATO
COUPLERS FOR CORRUGATED PIPE

**POSSIBILITA' DI PERSONALIZZAZIONE
PER ORDINI DA CONCORDARE**



CAVIDOTTO / FOGNATURA
HDPE COUPLERS FOR ELECTRICAL CONDUIT
HDPE COUPLERS FOR SEWERAGE

**COUPLERS CUSTOMIZATION FOR
MINIMUM ORDER OF.....**

CODE	DESCRIPTION	PCS/BOX	BOX/PALLET	PCS/PALLET	CARTON DIMENSION CM	PALLET DIMENSION CM
MANICOTTI CAVIDOTTO						
MC040N	Manicotto dn 40	4500	3	13500	120x100x85	120x100x270
MC050N	Manicotto dn 50	2500	3	7500	120x100x85	120x100x270
MC063N	Manicotto dn 63	1500	3	4500	120x100x85	120x100x270
MC075N	Manicotto dn 75	1100	3	3300	120x100x85	120x100x270
MC090N	Manicotto dn 90	650	3	1950	120x100x85	120x100x270
MC110N	Manicotto dn 110	/	/	1200		120x100x270
MC125N	Manicotto dn 125	/	/	819		120x100x270
MC160N	Manicotto dn 160	/	/	546		120x100x270
MC200N	Manicotto dn 200	/	/	250		120x100x270
MANICOTTI FOGNATURA						
MF160N	Manicotto dn 160	/	/	504	/	120x100x270
MF200N	Manicotto dn 200	/	/	250	/	120x100x270
MF250N	Manicotto dn 250	/	/	144	/	120x100x270
MC315N	Manicotto dn 315	/	/	72	/	120x100x270
MF400N	Manicotto dn 400	/	/	48	/	120x100x270
MF500N	Manicotto dn 500	/	/	28	/	120x100x270
						120x100x270

Manicotto corrugato HDPE cavidotto nero
Black HDPE corrugated coupler for electrical conduit



CODE	Ø	gr.				*	€
MC040N	40	16	4500	10000	13500	0,25	
MC050N	50	26	2500	5500	7500	0,30	
MC063N	63	36	1500	3000	4500	0,45	
MC075N	75	46	1100		3300	0,60	
MC090N	90	62			1936	0,90	
MC110N	110	122			1200	1,50	
MC125N	125	150	-		819	1,70	
MC160N	160	260	-		546	2,50	
MC200N	200	350	-		250	5,00	

* Pallet dimensions 120x100x260 (h) - Possibilità di imballo telescopico / Possibility to pack couplers telescopically

Manicotto corrugato HDPE fognatura nero
Black HDPE corrugated coupler for sewerage



CODE	Ø	gr.	*	€
MF125N	125	240	819	3,00
MF160N	160	350	504	4,00
MF200N	200	500	250	6,00
MF250N	250	1120	144	10,00
MF315N	315	1500	72	18,00
MF400N	400	2350	48	25,00
MF500N	500	4700	28	40,00

* Pallet dimensions 120x100x260 (h) - Possibilità di imballo telescopico / Possibility to pack couplers telescopically

Manicotto rotazionale HDPE fognatura nero
Black HDPE rotoweldable coupler for sewerage



CODE	Ø	gr.	*	€
MF160RT	160	275	798	4,00
MF200RT	200	380	375	6,00

* Pallet dimensions 120x100x260 (h) - Possibilità di imballo telescopico / Possibility to pack couplers telescopically

Vespaio aerato con estradosso / Aerated structural flooring system



CODE	Ø	H	Pcs / Mq	Mq su pallet	*	€/pcs
VSP15	530x530	135	1,12 mq x 4 pcs	81	288	8,50
VSP25	530x530	245	1,12 mq x 4 pcs	77	276	10,00
VSP40	530x530	395	1,12 mq x 4 pcs	73	260	12,00

* ORDINE MINIMO PEDANA INTERA / MINIMUM ORDER: PALLET COMPLETE