

LISTINO/CATALOGO ed. 18 MAGGIO 2022

ardcoat system

conforme ai requisiti della
guida tecnica europea ETAG 004



ARDCOAT SYSTEM, il sistema composito di isolamento termico di Ard

Il sistema a cappotto ardcoat system è una soluzione che, nelle stagioni più fredde, produce un sensibile aumento della temperatura superficiale interna, mantenendo così asciutte le pareti ed eliminando i presupposti per la proliferazione di funghi e muffe. Ovviamente, consente un maggior isolamento termico anche durante i mesi più caldi, riducendo le eventuali spese di raffrescamento.

L'isolamento realizzato sulla superficie esterna impedisce di fatto qualsiasi condensazione ed il corretto dimensionamento della permeabilità al vapore acqueo dei prodotti di finitura consente di stabilire un ideale equilibrio igrometrico con l'ambiente esterno. Una muratura è tipicamente costituita da materiali caratterizzati da un diverso coefficiente di dilatazione termica lineare (laterizi, intonaci, getti in calcestruzzo, ferri di armatura ecc.). Le escursioni termiche giornaliere producono deformazioni differenziate che, nel tempo, originano i ben noti problemi di fessurazione e cavillatura. Una parete isolata dall'esterno è termicamente più stabile perché, grazie alla sua inerzia termica, sarà soggetta ad escursioni di temperatura assai più contenute.

Al di là degli evidenti benefici di tipo estetico un sistema a cappotto ben realizzato rende la facciata sicuramente più longeva e durevole nel tempo.

Per quanto concerne le abitazioni di nuova costruzione la tecnica dell'isolamento a cappotto consente di diminuire lo spessore della struttura muraria con un sensibile aumento dei volumi interni e quindi della superficie abitabile.

ARDCOAT SYSTEM: come si compongono



1. **Ardcoat adesivi rasanti** per sistemi di isolamento termico a cappotto.
2. **Pannelli isolanti** marcati CE in **EPS, EPS con Grafite, Lana di Roccia, Stiferite, Sughero, Aerogel, Resina Fenolica**.
3. **Tasselli di fissaggio** in PP a percussione o ad avvitamento con chiodo in acciaio o nylon, conformi ai requisiti della linea guida **ETAG 014** e accessori vari.
4. **Ardcoat adesivi rasanti** per sistemi di isolamento termico a cappotto.
5. **Reti in fibra di vetro** del peso di **150 gr/m²** conformi alla linea guida **ETAG 004**.
6. **Ardcoat adesivi rasanti** per sistemi di isolamento termico a cappotto.
7. **Fondi pigmentati Ard** di varie tipologie e granulometrie in tinta con la finitura.
8. **Rivestimenti colorati Ard** a marcatura CE secondo norma **EN 15824** in varie tipologie e granulometrie.

ATTESTATO DI ASSICURAZIONE

Consapevoli dell'elevata affidabilità dei suoi prodotti, della meticolosità dei controlli e delle competenze di cantiere, **ard** offre una garanzia aggiuntiva con particolari tutele in grado di assicurare anche il lavoro svolto dall'applicatore. Frutto della collaborazione con la compagnia assicuratrice Generali Italia S.p.A., proponiamo all'utente un certificato di garanzia per il risarcimento delle spese di rifacimento o riparazione, e per danni derivanti da vizi o difetti dei materiali che compongono il sistema a cappotto. La polizza di assicurazione copre anche le spese del ponteggio e della posa in opera. L'attestato di assicurazione è un importante supporto che la nostra azienda offre per affrontare con maggiore sicurezza un mercato in continua evoluzione.

Il periodo massimo di validità della copertura assicurativa è di anni 10.

L'attestato di assicurazione viene rilasciato in forma gratuita; a titolo di rimborso delle spese amministrative, si richiede un piccolo contributo forfettario.



LA GAMMA CROMATICA

La collezione per esterni **tinte d'Italia** costituisce il riferimento per i nostri sistemi tintometrici e riporta sul retro di ogni strip le indicazioni sulla loro idoneità al sistema a cappotto. Per evitare fenomeni di degrado causati dal surriscaldamento della superficie per irraggiamento solare, occorre selezionare solo tinte di finitura indicate come idonee.

Tuttavia per tinte scure è possibile, tramite i nostri distributori, contattare il laboratorio ard per valutare la possibilità di produrre un rivestimento a campione in grado di garantire la durabilità.



ISCHIA					
	21	22	23	24	25
SRI	79	40	31	29	28
CAPPOTTO ETICS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FONDO PRIMER					
SERIE SERIES	% variazione cost				
QUARZI QUARTZ					
0.550.	10	20	20	20	20
0.551.	10				
0.553.	0	10	10	10	10
0.604.	10				
0.607.	10	30	30	30	30
0.608.	10	40	40	30	30
RIV. MURALI THICK COATINGS					



ADESIVI RASANTI LINEA ARDCOAT

ardcoat S8

adesivo rasante siliceo per sistemi di isolamento termico a cappotto,
conforme ai requisiti della guida tecnica europea ETAG 004



Collante: circa 3-5 kg/m²
Rasante: circa 4 kg/m²
per 3 mm di spessore



25 kg di prodotto da impastare
con 6,7 litri di acqua



Sopraverniciabile dopo
5-6 giorni



Etichetta certificazione
UNI EN 998/1:2010



Codice	Descrizione	Confezione	€/Kg	€/confezione	€/m ²
1.967.0535 grigio	ardcoat S8	25 Kg			

ardcoat C8

adesivo rasante carbonatico per sistemi di isolamento termico a cappotto,
conforme ai requisiti della guida tecnica europea ETAG 004



Collante: circa 3-5 kg/m²
Rasante: circa 4 kg/m²
per 3 mm di spessore



25 kg di prodotto da impastare
con 6,7 litri di acqua



Sopraverniciabile dopo
5-6 giorni



Etichetta certificazione
UNI EN 998/1:2010



Codice	Descrizione	Confezione	€/Kg	€/confezione	€/m ²
1.967.0530 grigio	ardcoat C8	25 Kg			
1.967.0510 bianco					

ardcoat L10Glass

adesivo rasante alleggerito con microsfere in vetro espanso per sistemi di isolamento termico a cappotto, conforme ai requisiti della guida tecnica europea ETAG 004

m²/kg Collante: circa 3-4 kg/m²
Rasante: circa 5,2 kg/m²
per 5 mm di spessore



20 kg di prodotto da impastare con 5,6 litri di acqua



Sopraverniciabile dopo 5-6 giorni



Etichetta certificazione UNI EN 998/1:2010



Codice	Descrizione	Confezione	€/Kg	€/confezione	€/m ²
1.967.0610 bianco	ardcoat L10Glass	20 Kg			

ardcoat L10 EPS

adesivo rasante alleggerito con microsfere di EPS per sistemi di isolamento termico a cappotto, conforme ai requisiti della guida tecnica europea ETAG 004

m²/kg Collante: circa 3 kg/m²
Rasante: circa 3 kg/m²
per 3 mm di spessore



20 kg di prodotto da impastare con 6 litri di acqua



Sopraverniciabile dopo 5-6 giorni



Etichetta certificazione UNI EN 998/1:2010



Codice	Descrizione	Confezione	€/Kg	€/confezione	€/m ²
1.967.0620 bianco	ardcoat L10 EPS	20 Kg			


VERIFICARE DISPONIBILITA' E TEMPI DI CONSEGNA CON UFFICIO VENDITE





ardcoat C16

adesivo rasante a grana grossa, fibrato e idrofugato,
per sistemi di isolamento termico a cappotto,
conforme ai requisiti della guida tecnica europea ETAG 004

m²/kg Collante: circa 3-5 kg/m²
Rasante: circa 6 kg/m²
per 5 mm di spessore

 25 kg di prodotto da impastare
con 6,3 litri di acqua

 Sopraverniciabile dopo
5-6 giorni

 Etichetta certificazione
UNI EN 998/1:2010




Codice	Descrizione	Confezione	€/Kg	€/confezione	€/m ²
1.967.0515 grigio	ardcoat C16	25 Kg			
1.967.0511 bianco					


VERIFICARE DISPONIBILITA' E TEMPI DI CONSEGNA CON UFFICIO VENDITE

ardcoat C10

adesivo rasante a grana media per sistemi di isolamento termico
a cappotto,
conforme ai requisiti della guida tecnica europea ETAG 004

m²/kg Collante: circa 3-5 kg/m²
Rasante: circa 5 kg/m²
per 4 mm di spessore

 25 kg di prodotto da impastare
con 6,5 litri di acqua

 Sopraverniciabile dopo
5-6 giorni

 Etichetta certificazione
UNI EN 998/1:2010



Codice	Descrizione	Confezione	€/Kg	€/confezione	€/m ²
1.967.0525 grigio	ardcoat C10	25 Kg			

VERIFICARE DISPONIBILITA' E TEMPI DI CONSEGNA CON UFFICIO VENDITE

ardcoat M8

adesivo rasante a base di calce idraulica naturale NHL 3,5
per sistemi di isolamento termico a cappotto,
conforme ai requisiti della guida tecnica europea ETAG 004



Collante: circa 3-5 kg/m²
Rasante: circa 4 kg/m²
per 3 mm di spessore



25 kg di prodotto da impastare
con 7 litri di acqua



Sopravverniciabile dopo
5-6 giorni



Etichetta certificazione
UNI EN 998/1:2010



Codice	Descrizione	Confezione	€/Kg	€/confezione	€/m ²
1.967.0540 marrone chiaro	ardcoat M8	25 Kg			

VERIFICARE DISPONIBILITA' E TEMPI DI CONSEGNA CON UFFICIO VENDITE



LASTRE ISOLANTI EPS ed EPS con GRAFITE

ardcoat ReLife

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco certificato plastica seconda vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato da pre e post consumo, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), per gli appalti pubblici in riferimento art. 34 D. Lgs 18/04/16 nr. 50, e Decreto Rilancio del Maggio 2020. Tagliato da blocco per sistemi di isolamento termico a cappotto, secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

A richiesta:

Dimensioni 1200x600 mm

Listelli larghezza inferiore a 400 mm

Battentatura su 4 lati



Prodotto	Descrizione	Lambda W/mK
6.968.0296	LASTRA EPS "ReLife 38" ETICS BIANCO 1000x500 mm	0,038
6.968.0299	LASTRA EPS "ReLife 36" ETICS BIANCO 1000x500 mm	0,036
6.968.0305	LASTRA EPS "ReLife 35" ETICS BIANCO 1000x500 mm	0,035
6.968.0308	LASTRA EPS "ReLife 34" ETICS BIANCO 1000x500 mm	0,034
6.968.0311	LASTRA EPS "ReLife 150" ETICS BIANCO 1000x500 mm	0,034

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ardcoat ReLife con grafite

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite certificato plastica seconda vita (PSV), contenente il 15% di eps riciclato da pre e post consumo, rispondente ai requisiti dei CAM (Criteri Ambientali Minimi), per gli appalti pubblici in riferimento art. 34 D. Lgs 18/04/16 nr. 50, e Decreto Rilancio del Maggio 2020. Tagliato da blocco per sistemi di isolamento termico a cappotto, secondo EN 13163, marcato CE.

Reazione al fuoco: Euroclasse E.

Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

A richiesta:

Dimensioni 1200x600 mm

Listelli larghezza inferiore a 400 mm

Battentatura su 4 lati



Prodotto	Descrizione	Lambda W/mK
6.968.0317	LASTRA EPS "ReLife 31" ETICS GRAFITE 1000x500 mm	0,031
6.968.0320	LASTRA EPS "ReLife 100-31" ETICS GRAFITE 1000x500 mm	0,031
6.968.0323	LASTRA EPS "ReLife 30" ETICS GRAFITE 1000x500 mm	0,030

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ardcoat Artico 100-36 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco a lambda migliorato tagliato da blocco per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,036 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.



A richiesta

Dimensioni 1200x600 mm

Listelli larghezza inferiore a 400 mm

Battentatura su 4 lati

Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0326	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x20 mm	0,55	30	15	300	150
6.968.0329	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x30 mm	0,80	20	10	200	100
6.968.0332	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x40 mm	1,10	15	7,5	150	75
6.968.0335	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x50 mm	1,35	12	6	120	60
6.968.0338	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x60 mm	1,65	10	5	100	50
6.968.0341	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x80 mm	2,20	7	3,5	70	35
6.968.0344	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x100 mm	2,75	6	3	60	30
6.968.0347	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x120 mm	3,30	5	2,5	50	25
6.968.0350	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x140 mm	3,85	4	2	40	20
6.968.0353	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x150 mm	4,15	4	2	40	20
6.968.0356	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x160 mm	4,40	3	1,5	30	15
6.968.0359	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x180 mm	5,00	3	1,5	30	15
6.968.0362	LAISTRA ARTICO 100-36 BIANCO 1000x500x200 mm	5,55	3	1,5	30	15

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ardcoat Leucostre 100 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato bianco classe 100 tagliato da blocco per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,035 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.



A richiesta

Dimensioni 1200x600

Listelli larghezza inferiore a 400 mm

Battentatura su 4 lati

Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0368	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x20 mm	0,55	30	15	300	150
6.968.0371	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x30 mm	0,85	20	10	200	100
6.968.0374	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x40 mm	1,10	15	7,5	150	75
6.968.0377	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x50 mm	1,40	12	6	120	60
6.968.0380	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x60 mm	1,70	10	5	100	50
6.968.0383	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x80 mm	2,25	7	3,5	70	35
6.968.0386	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x100 mm	2,85	6	3	60	30
6.968.0389	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x120 mm	3,40	5	2,5	50	25
6.968.0392	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x140 mm	4,00	4	2	40	20
6.968.0395	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x150 mm	4,25	4	2	40	20
6.968.0398	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x160 mm	4,55	3	1,5	30	15
6.968.0401	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x180 mm	5,10	3	1,5	30	15
6.968.0404	LAISTRA EPS 100 BIANCO LEUCOSTRE 1000x500x200 mm	5,70	3	1,5	30	15

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO



ardcoat Isolambda 80 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 80 tagliato da blocco per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

A richiesta

Dimensioni 1200x600 mm

Listelli larghezza inferiore a 400 mm

Battentatura su 4 lati



Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0407	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x20 mm	0,60	30	15	300	150
6.968.0410	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x30 mm	0,95	20	10	200	100
6.968.0413	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x40 mm	1,25	15	7,5	150	75
6.968.0416	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x50 mm	1,60	12	6	120	60
6.968.0419	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x60 mm	1,90	10	5	100	50
6.968.0422	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x80 mm	2,55	7	3,5	70	35
6.968.0425	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x100 mm	3,20	6	3	60	30
6.968.0428	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x120 mm	3,85	5	2,5	50	25
6.968.0431	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x140 mm	4,50	4	2	40	20
6.968.0434	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x150 mm	4,80	4	2	40	20
6.968.0437	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x160 mm	5,15	3	1,5	30	15
6.968.0440	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x180 mm	5,80	3	1,5	30	15
6.968.0443	LASTRA EPS 80 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x200 mm	6,45	3	1,5	30	15

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ardcoat Isolambda 100 etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite classe 100 tagliato da blocco per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,030 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm, 2000x1000 mm.

A richiesta

Dimensioni 1200x600 mm

Listelli larghezza inferiore a 400 mm

Battentatura su 4 lati



Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0446	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x10 mm	0,30	60	30	600	300
6.968.0449	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x20 mm	0,65	30	15	300	150
6.968.0452	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x30 mm	1,00	20	10	200	100
6.968.0455	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x40 mm	1,30	15	7,5	150	75
6.968.0458	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x50 mm	1,65	12	6	120	60
6.968.0461	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x60 mm	2,00	10	5	100	50
6.968.0464	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x80 mm	2,65	7	3,5	70	35
6.968.0467	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x100 mm	3,30	6	3	60	30
6.968.0470	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x120 mm	4,00	5	2,5	50	25
6.968.0473	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x140 mm	4,65	4	2	40	20
6.968.0476	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x150 mm	5,00	4	2	40	20
6.968.0479	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x160 mm	5,30	3	1,5	30	15
6.968.0482	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x180 mm	6,00	3	1,5	30	15
6.968.0485	LASTRA EPS 100 GRAFITE ISOLAMBDA 1000x500x200 mm	6,65	3	1,5	30	15

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ardcoat Detensionato etics

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato con grafite tagliato da blocco con pretagli per ridurne le tensioni; utilizzato per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,031 W/mK. Dimensioni standard 1000x500 mm, 1000x1000 mm.



A richiesta

Dimensioni 1200x600 mm

Battentatura su 4 lati

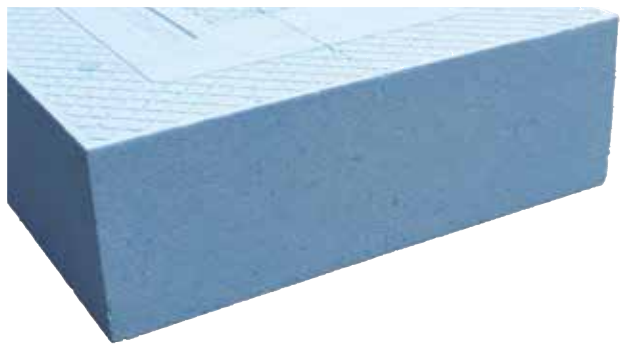
Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0488	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x50 mm	1,60	12	6	120	60
6.968.0491	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x60 mm	1,90	10	5	100	50
6.968.0494	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x80 mm	2,55	7	3,5	70	35
6.968.0497	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x100 mm	3,20	6	3	60	30
6.968.0500	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x120 mm	3,85	5	2,5	50	25
6.968.0503	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x140 mm	4,50	4	2	40	20
6.968.0506	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x150 mm	4,80	4	2	40	20
6.968.0509	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x160 mm	5,15	3	1,5	30	15
6.968.0512	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x180 mm	5,80	3	1,5	30	15
6.968.0515	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x200 mm	6,45	3	1,5	30	15
6.968.0518	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x220 mm	7,05	2	1	20	10
6.968.0521	LASTRA EPS GRAFITE DETENSIONATO 1000x500x240 mm	7,70	2	1,	20	10

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ardcoat Scaccomatto etics stampato o tagliato da blocco

Pannello isolante per zoccolature in polistirene espanso sinterizzato azzurro classe 150, stampato o da taglio, ad assorbimento d'acqua ridotto, per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163, marcato CE tipo ETICS. Grazie alla zigrinatura su una faccia e al disegno a scacchi sull'altra, lo stampato offre una grande adesione ai collanti.

Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,034 W/mK.



A richiesta (solo per lastre da taglio)

Dimensioni 1200x600 mm

Battentatura su 4 lati

Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0524	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x30 mm	0,85	20	10	200	100
6.968.0527	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x40 mm	1,15	15	7,5	150	75
6.968.0530	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x50 mm STAMPATO	1,45	12	6	120	60
6.968.0533	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x60 mm STAMPATO	1,75	10	5	100	50
6.968.0536	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x80 mm STAMPATO	2,35	7	3,5	70	35
6.968.0539	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x100 mm STAMPATO	2,90	6	3	60	30
6.968.0542	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x120 mm STAMPATO	3,50	5	2,5	50	25
6.968.0545	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x140 mm STAMPATO	4,10	4	2	40	20
6.968.0548	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x150 mm STAMPATO	4,40	4	2	40	20
6.968.0551	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x160 mm STAMPATO	4,70	3	1,5	30	15
6.968.0554	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x180 mm STAMPATO	5,25	3	1,5	30	15
6.968.0557	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x200 mm STAMPATO	5,85	3	1,5	30	15
6.968.0560	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x220 mm STAMPATO	6,45	2	1	20	10
6.968.0563	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x240 mm STAMPATO	7,05	2	1	20	10
6.968.0566	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x250 mm	7,35	2	1	20	10
6.968.0569	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x280 mm	8,20	2	1	20	10
6.968.0572	LASTRA SCACCOMATTO 1000x500x300 mm	8,80	2	1	20	10

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO



LANA DI ROCCIA

ardcoat Lana di Roccia etics PLUS

Pannello isolante rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile a fibre semiorientate trattata con resine termoindurenti, marcato CE conformemente alla Norma UNI EN 13162, certificato per applicazioni a cappotto secondo ETAG 004.

Reazione al fuoco: Euroclasse A1.

Conduttività termica: 0,034 W/mK. Vendita a confezioni.

Accessori

Taglierina per pannelli in lane minerali: a richiesta.



Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0575	LANA DI ROCCIA ETICS PLUS 1000x600x100 mm PLUS 0,034	2,90	3	1,80	48	28,80
6.968.0578	LANA DI ROCCIA ETICS PLUS 1000x600x120 mm PLUS 0,034	3,50	2	1,20	40	24,00

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ardcoat Lana di Roccia etics

Pannello isolante rigido idrorepellente in lana di roccia biosolubile a fibre semiorientate trattata con resine termoindurenti, marcato CE conformemente alla Norma UNI EN 13162, certificato per applicazioni a cappotto secondo ETAG 004.

Reazione al fuoco: Euroclasse A1.

Conduttività termica: 0,035 W/mK. Vendita a confezioni.

Accessori

Taglierina per pannelli in lane minerali: a richiesta.



Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0581	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x30 mm	0,85	8	4,8	160	96
6.968.0584	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x40 mm	1,10	7	4,2	126	75,60
6.968.0587	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x50 mm	1,40	6	3,6	96	57,60
6.968.0590	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x60 mm	1,70	5	3,0	80	48
6.968.0593	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x80 mm	2,25	3	1,8	60	36
6.968.0596	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x100 mm	2,85	3	1,8	48	28,80
6.968.0599	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x120 mm	3,40	2	1,2	40	24
6.968.0602	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x140 mm	4,00	2	1,2	36	21,60
6.968.0605	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x160 mm	4,55	2	1,2	28	16,80
6.968.0608	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x180 mm	5,10	1	0,6	28	16,80
6.968.0611	LANA DI ROCCIA ETICS 1000x600x200 mm	5,70	1	0,6	24	14,40

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

STIFERITE - RESINA FENOLICA

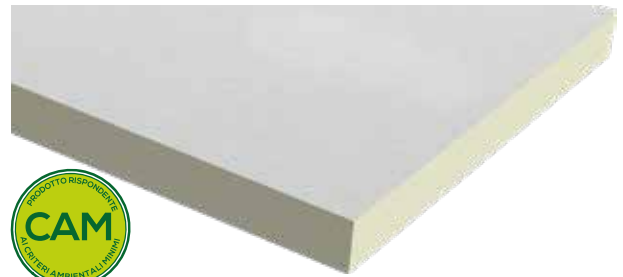
ardcoat Stiferite class SK

Pannello isolante per isolamento termico costituito da un componente isolante in schiuma polyiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC, rivestito su entrambe le facce con velo vetro saturato.

Marcato CE conformemente alla norma UNI EN 13165.

Reazione al fuoco Euroclasse E secondo EN13150-1.

Conducibilità termica 0.028 W/mK per spessori da 20 a 70 mm, 0.026 W/mK per spessori da 80 a 100 mm, 0.025 W/mK per spessori da 120 a 200 mm.



Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0662	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x20 mm	0,71	30	21,60	8	172,80
6.968.0665	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x30 mm	1,07	20	14,40	8	288,00
6.968.0668	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x40 mm	1,43	16	11,52	8	92,16
6.968.0671	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x50 mm	1,79	14	10,08	7	70,56
6.968.0674	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x60 mm	2,14	12	8,64	7	60,48
6.968.0677	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x70 mm	2,50	10	7,20	7	50,40
6.968.0680	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x80 mm	3,08	8	5,76	8	46,08
6.968.0683	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x100 mm	3,85	6	4,32	8	34,56
6.968.0686	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x120 mm	4,80	6	4,32	7	30,24
6.968.0689	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x140 mm	5,60	6	4,32	6	25,92
6.968.0692	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x160 mm	6,40	4	2,88	8	23,04
6.968.0695	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x180 mm	7,20	4	2,88	7	20,16
6.968.0698	LAстра STIFERITE CLASS SK 1200x600x200 mm	8,00	4	2,88	7	20,16

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ardcoat Resina Fenolica

Pannello isolante per l'isolamento termico costituito da un componente isolante in schiuma fenolica a cellule chiuse, espansa senza l'uso di CFC e HCFC, rivestito su entrambe le facce con velo vetro saturato.

Marcato CE conformemente alla norma UNI EN 13166.

Reazione al fuoco Euroclasse B s1 d0 secondo EN13150-1.

Conducibilità termica 0.019 W/mK



Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0629	LAстра RESINA FENOLICA 1200x600x80 mm	4,20	5	3,60	12	43,20
6.968.0632	LAстра RESINA FENOLICA 1200x600x90 mm	4,70	5	3,60	10	36,00
6.968.0635	LAстра RESINA FENOLICA 1200x600x100 mm	5,25	4	2,88	12	34,56
6.968.0638	LAстра RESINA FENOLICA 1200x600x110 mm	5,75	3	2,16	14	30,24
6.968.0641	LAстра RESINA FENOLICA 1200x600x120 mm	6,30	4	2,88	10	28,80
6.968.0644	LAстра RESINA FENOLICA 1200x600x130 mm	6,80	3	2,16	12	25,92
6.968.0647	LAстра RESINA FENOLICA 1200x600x140 mm	7,35	4	2,88	8	23,04
6.968.0650	LAстра RESINA FENOLICA 1200x600x150 mm	7,85	4	2,88	8	23,04
6.968.0653	LAстра RESINA FENOLICA 1200x600x160 mm	8,40	3	2,16	10	21,60

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

SUGHERO - AEROGEL

ardcoat Sughero

Pannello per l'isolamento termo-acustico in sughero espanso naturale, ottenuto tramite processo termico, senza aggiunta di collanti.

Marcato CE conformemente alla norma UNI EN 13170

Reazione al fuoco Euroclasse E secondo EN13150-1.

Conducibilità termica 0.039 W/mK



Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0701	LASTRA SUGHERO 1000x500x10 mm	0,25	4	60	16	240,00
6.968.0704	LASTRA SUGHERO 1000x500x20 mm	0,50	6	45	16	120,00
6.968.0707	LASTRA SUGHERO 1000x500x30 mm	0,75	6	30	16	80,00
6.968.0710	LASTRA SUGHERO 1000x500x40 mm	1,00	6	24	16	64,00
6.968.0713	LASTRA SUGHERO 1000x500x50 mm	1,25	6	18	16	48,00
6.968.0716	LASTRA SUGHERO 1000x500x60 mm	1,50	6	15	16	40,00
6.968.0719	LASTRA SUGHERO 1000x500x80 mm	2,05	6	12	16	32,00
6.968.0722	LASTRA SUGHERO 1000x500x100 mm	2,55	6	9	16	24,00
6.968.0725	LASTRA SUGHERO 1000x500x120 mm	3,05	7	7	20	20,00
6.968.0728	LASTRA SUGHERO 1000x500x140 mm	3,55	6	6	18	18,00
6.968.0731	LASTRA SUGHERO 1000x500x160 mm	4,10	6	6	16	16,00
6.968.0734	LASTRA SUGHERO 1000x500x180 mm	4,85	10	5	24	12,00
6.968.0737	LASTRA SUGHERO 1000x500x200 mm	5,10	11	5,5	24	12,00

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ardcoat Aerogel

Pannello per l'isolamento termico in aerogel, resistente alla compressione, ininfiammabile, permeabile al vapore e privo di rivestimenti. Particolarmente indicato dove sia richiesto alto potere isolante e ridotto spessore del pacchetto coibente.

Marcato CE conformemente alla norma UNI EN 13162.

Reazione al fuoco Euroclasse B s1 d0 secondo EN13150-1.

Conducibilità termica 0.015 W/mK



Codice	Descrizione	RD	pz/conf	mq/conf	pz/pallet	mq/pallet
6.968.0614	LASTRA AEROGEL 1480x740x11 mm	0,66	26	29,57	4	188,28
6.968.0617	LASTRA AEROGEL 1480x740x22 mm	1,32	13	14,24	4	57,36
6.968.0620	LASTRA AEROGEL 1480x740x33 mm	1,98	8	9,86	4	39,44
6.968.0623	LASTRA AEROGEL 1480x740x44 mm	2,64	6	7,67	4	30,56
6.968.0626	LASTRA AEROGEL 1480x740x55 mm	3,30	5	5,48	4	21,92

VERIFICARE IN UFFICIO VENDITE LA QUOTAZIONE E IL TRASPORTO

ACCESSORI TASSELLI

ardcoat Tasselli in PP Chiodo Nylon Ø 8 mm da assemblare

Tasselli a percussione in polipropilene diametro 8 mm con chiodo in nylon caricato fibra di vetro PA6 GF30. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat A-B-C-D-E) secondo la Linea Guida **ETAG014**.

La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	35 mm / 75 mm*
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	25 mm / 65 mm*
Trasmittanza termica	0,000 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C, D, E

* per Cat. E Calcestruzzo Cellulare

Omologato per le seguenti classi di materiali:

	Categoria A CALCESTRUZZO		Categoria B MATTONE PIENO
	Categoria C MATTONE FORATO		Categoria D CALCESTRUZZO ALLEGGERITO
	Categoria E CALCESTRUZZO CELLULARE		

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/conf	Bancale	€/pz	€/conf.
6.968.0099	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x95 mm	60/20 mm	200 pz	16.000 pz		
6.968.0102	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x115 mm	80/40 mm	200 pz	12.800 pz		
6.968.0105	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x135 mm	100/60 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0108	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x155 mm	120/80 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0111	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x175 mm	140/100 mm	200 pz	8.000 pz		
6.968.0114	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON 8x195 mm	160/120 mm	200 pz	8.000 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Tasselli in PP Chiodo Acciaio Ø 8 mm da assemblare

Tasselli a percussione in polipropilene diametro 8 mm con chiodo in acciaio zincato con testa rivestita in nylon rinforzato con fibra di vetro per la riduzione dei ponti termici. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni e forati (cat A-B-C-D-E secondo la Linea Guida **ETAG014**). La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. Caratterizzati da alti valori di resistenza a tensioni di estrazione (NRK). La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	35 mm / 75 mm*
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	25 mm / 65 mm*
Trasmittanza termica	0,003 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C, D, E

* per Cat. E Calcestruzzo Cellulare

Omologato per le seguenti classi di materiali:

	Categoria A CALCESTRUZZO		Categoria B MATTONE PIENO
	Categoria C MATTONE FORATO		Categoria D CALCESTRUZZO ALLEGGERITO
	Categoria E CALCESTRUZZO CELLULARE		

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/conf	Bancale	€/pz	€/conf.
6.968.0120	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x95 mm	60/20 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0123	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x115 mm	80/40 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0126	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x135 mm	100/60 mm	200 pz	8.000 pz		
6.968.0129	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x155 mm	120/80 mm	200 pz	8.000 pz		
6.968.0132	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x175 mm	140/100 mm	200 pz	6.400 pz		
6.968.0135	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO ACCIAIO 8x195 mm	160/120 mm	200 pz	6.400 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI



ardcoat Tasselli in PP Chiodo Preassemblato in Nylon Ø 8 mm

Tasselli a percussione in polipropilene diametro 8 mm con chiodo preassemblato in nylon caricato fibra di vetro PA6 GF50. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni e mattoni forati (cat A-B-C-D-E) secondo la Linea Guida ETAG014.

La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	45 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	35 mm
Trasmittanza termica	0,000 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C, D, E

Omologato per le seguenti classi di materiali:

	Categoria A CALCESTRUZZO		Categoria B MATTONE PIENO
	Categoria C MATTONE FORATO		Categoria D CALCESTRUZZO ALLEGGERITO
	Categoria E CALCESTRUZZO CELLULARE		

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/conf	Bancale	€/pz	€/conf.
6.968.0141	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x110 mm	60 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0144	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x130 mm	80 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0147	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x150 mm	100 mm	200 pz	8.000 pz		
6.968.0150	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x170 mm	120 mm	200 pz	8.000 pz		
6.968.0153	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x190 mm	140 mm	200 pz	6.400 pz		
6.968.0156	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON PREASSEMBLATO 8x210 mm	160 mm	100 pz	4.800 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Tasselli in PP chiodo preassemblato in nylon/acciaio Ø 8 mm

Tasselli a percussione in polipropilene diametro 8 mm con chiodo preassemblato in nylon e acciaio caricato fibra di vetro PA6 GF50. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat. A-B-C) secondo la Linea Guida ETAG014. La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $0^{\circ} \geq \text{C}$.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro nel materiale di supporto $h_1 \geq$	45 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	35 mm
Trasmittanza termica per isolanti sp 60-80 mm	0,001 W/m ² k
Trasmittanza termica per isolanti sp >80-180 mm	0,000 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C

Omologato per le seguenti classi di materiali:

	Categoria A CALCESTRUZZO		Categoria B MATTONE PIENO
	Categoria C MATTONE FORATO		

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/conf	Bancale	€/pz	€/conf.
6.968.0121	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x95 mm	60 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0124	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x115 mm	80 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0127	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x135 mm	100 mm	200 pz	8.000 pz		
6.968.0130	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x155 mm	120 mm	200 pz	6.400 pz		
6.968.0133	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x175 mm	140 mm	200 pz	6.400 pz		
6.968.0136	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x195 mm	160 mm	200 pz	6.400 pz		
6.968.0797	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x215 mm	180 mm	100 pz	4.800 pz		
6.968.0799	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x235 mm	200 mm	100 pz	4.000 pz		
6.968.0801	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x255 mm	220 mm	100 pz	4.000 pz		
6.968.0803	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x275 mm	240 mm	100 pz	3.200 pz		
6.968.0805	TASSELLO A BATTUTA IN PP CHIODO NYLON-ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x295 mm	260 mm	100 pz	3.200 pz		

ardcoat Tasselli SGR Poliamide

Tassello foro 8 mm a percussione, con chiodo premontato nel fusto del tassello. Testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo nero espansione.

Conforme all'ETAG014.

Confezionato in scatole da 100 pz.

Fusto e Ghiera realizzati in PP (polipropilene) e chiodo in PA (poliamide).

Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti e in lana minerale e per i principali tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo". Il chiodo premontato facilita e velocizza notevolmente la messa in opera dei tasselli con evidente risparmio nei tempi di posa.



Omologato per le seguenti classi di materiali:

	Categoria A CALCESTRUZZO		Categoria B MATTONE PIENO
	Categoria C MATTONE FORATO		Categoria D CALCESTRUZZO ALLEGGERITO
	Categoria E CALCESTRUZZO CELLULARE		

Codice	Descrizione	pz/conf	€/pz	€/conf.
6.968.0068	ARDCOAT TASSELLO SGR POLIAMIDE 110 mm	100 pz		
6.968.0071	ARDCOAT TASSELLO SGR POLIAMIDE 130 mm	100 pz		
6.968.0074	ARDCOAT TASSELLO SGR POLIAMIDE 150 mm	100 pz		
6.968.0077	ARDCOAT TASSELLO SGR POLIAMIDE 170 mm	100 pz		
6.968.0080	ARDCOAT TASSELLO SGR POLIAMIDE 190 mm	100 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Tasselli SGR-AP Acciaio a percussione

Tassello foro 8 mm a percussione, con chiodo premontato nel fusto del tassello. Testa da 60 mm ad aderenza migliorata e chiodo ad espansione con coprighiodo plastico bianco a "taglio termico". Conforme all'ETAG014.

Confezionato in scatole da 100 pz. Fusto e Ghiera realizzati in PP (polipropilene), chiodo in acciaio e coprighiodo in PA (poliamide). Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti e in lana minerale e per i principali tipi di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo". Il chiodo premontato facilita e velocizza notevolmente la messa in opera dei tasselli con evidente risparmio nei tempi di posa.



Omologato per le seguenti classi di materiali:

	Categoria A CALCESTRUZZO		Categoria B MATTONE PIENO
	Categoria C MATTONE FORATO		Categoria D CALCESTRUZZO ALLEGGERITO
	Categoria E CALCESTRUZZO CELLULARE		

Codice	Descrizione	pz/conf	€/pz	€/conf.
6.968.0083	ARDCOAT TASSELLO SGR-AP ACCIAIO A PERCUSSIONE 110 mm	100 pz		
6.968.0086	ARDCOAT TASSELLO SGR-AP ACCIAIO A PERCUSSIONE 130 mm	100 pz		
6.968.0089	ARDCOAT TASSELLO SGR-AP ACCIAIO A PERCUSSIONE 150 mm	100 pz		
6.968.0092	ARDCOAT TASSELLO SGR-AP ACCIAIO A PERCUSSIONE 170 mm	100 pz		
6.968.0095	ARDCOAT TASSELLO SGR-AP ACCIAIO A PERCUSSIONE 190 mm	100 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Tasselli in PP ad Avvitamento Chiodo Preassemblato in Acciaio Ø 8 mm

Tasselli ad avvitamento in polipropilene diametro 8 mm con chiodo preassemblato in acciaio. La vite co-stampata in materiale plastico e metallico riduce al minimo i ponti termici. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito, calcestruzzo cellulare (cat. A-B-C-D-E) secondo la Linea Guida ETAG014.

La ridottissima profondità di ancoraggio permette una profondità di foratura minima. La temperatura durante l'applicazione dei tasselli deve essere $\geq 0^{\circ}\text{C}$. Installazione facile e rapida con trapano o avvitatore mediante la speciale fresa di montaggio CS che permette sia il montaggio a scomparsa nel pannello isolante (con l'utilizzo poi dei tappi copriforo T13.TAP.01), sia a filo del pannello stesso.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm
Diametro testa (Ø)	60 mm
Profondità foro $h_1 \geq$	
per applicazione a filo parete	45 mm
per applicazione a scomparsa	60 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	35 mm
Trasmittanza termica	0,002 W/m ² k
Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C, D, E

Omologato per le seguenti classi di materiali:

	Categoria A CALCESTRUZZO		Categoria B MATTONE PIENO
	Categoria C MATTONE FORATO		Categoria D CALCESTRUZZO ALLEGGERITO
	Categoria E CALCESTRUZZO CELLULARE		

Codice	Descrizione	Sp. Fissabile	pz/conf	Bancale	€/pz	€/conf.
6.968.0807	*TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x95 mm	60/20 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0198	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x115 mm	80/40 mm	200 pz	9.600 pz		
6.968.0201	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x135 mm	100/60 mm	200 pz	8.000 pz		
6.968.0204	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x155 mm	120/80 mm	200 pz	6.400 pz		
6.968.0207	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x175 mm	140/100 mm	200 pz	6.400 pz		
6.968.0210	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x195 mm	160/120 mm	200 pz	6.400 pz		
6.968.0213	TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x215 mm	180/140 mm	100 pz	4.800 pz		
6.968.0216	**TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x235mm	200/160 mm	100 pz	4.000 pz		
6.968.0219	**TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x255 mm	220/180 mm	100 pz	4.000 pz		
6.968.0222	**TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x275 mm	240/200 mm	100 pz	3.200 pz		
6.968.0225	**TASSELLO AVVITAMENTO IN PP CHIODO ACCIAIO PREASSEMBLATO 8x295 mm	260/220 mm	100 pz	3.200 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Tasselli Ecotwist

Tassello in polipropilene con vite in acciaio adatto a tutti gli spessori da 100 mm a 400 mm. Non è quindi più necessario utilizzare tasselli di diverse lunghezze in base allo spessore dell'isolante. EcoTwist garantisce un fissaggio rapido e sicuro per tutti gli spessori, permettendo di risparmiare spazio e costi per lo stoccaggio e di ottimizzare il tempo di applicazione. Adatto per pannelli in polistirene e lana minerale compatta. EcoTwist viene applicato a scomparsa in profondità limitando i ponti termici e la formazione di rilievi sulla superficie dell'isolante, il foro di installazione può essere sigillato con schiuma o con gli idonei tappi in polistirene. Grazie ad un apposito accessorio di montaggio, il fissaggio dell'elica e della vite in acciaio avviene in una sola operazione. Omologati per calcestruzzo, mattoni pieni, mattoni forati, calcestruzzo alleggerito e calcestruzzo cellulare (cat A-B-C-D-E) secondo la linea guida ETAG014.



Dati Tecnici

Diametro tassello (dnom)	8 mm	Profondità foro nel materiale di supporto $h_f \geq$	75 mm
Diametro testa (\varnothing)	66 mm	Profondità totale del foro	hd+75 mm
Lunghezza tassello ld	202 mm / 232 mm	Distanza rosetta dal materiale di supporto h_e	70 mm
Spessore isolamento h_D	100-400 mm	Posizione del gambo nel foro $h_{nom} \geq$	65 mm
Profondità di ancoraggio $h_{ef} \geq$	35 mm	Categorie d'uso secondo ETAG014	A, B, C, D, E

Omologato per le seguenti classi di materiali:

Categoria A CALCESTRUZZO	Categoria B MATTONE PIENO	Categoria C MATTONE FORATO	Categoria D CALCESTRUZZO ALLEGGERITO	Categoria E CALCESTRUZZO CELLULARE
------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--	--

Codice	Descrizione	Sp. Isolante	pz/conf	€/pz	€/conf.
6.968.0245	TASSELLO IN PP ECOTWIST 8x202 mm	100-400 mm	100 pz		
6.968.0248	TASSELLO IN PP ECOTWIST 8x232 mm	100-400 mm	100 pz		
6.968.0251	TAPPO DI CHIUSURA IN EPS PER TASSELLO ECOTWIST		200 pz		
6.968.0254	UTENSILE DI MONTAGGIO PER TASSELLO ECOTWIST		1 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ACCESSORI TAPPI E DISCHI

ardcoat Tappi Eps Copritasselli

Dischi in polistirene espanso sinterizzato classe 100 utilizzati per coprire la testa del tassello nei sistemi di fissaggio ad incasso. Il loro utilizzo garantisce un ottimo isolamento termico e la realizzazione di una superficie piana. Disponibili anche in eps con grafite.

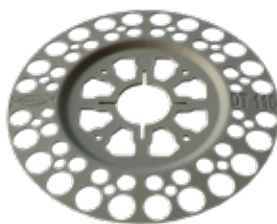


Codice	Descrizione	pz/conf	€/pz	€/conf.
6.968.0258	TAPPO DI CHIUSURA IN EPS 100 BIANCO Ø 67 sp. 17 mm	100 pz		
6.968.0261	TAPPO DI CHIUSURA IN EPS 100 GRAFITE Ø 67 sp. 17 mm	100 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Disco in PP per tasselli

Dischi aggiuntivi impiegati per aumentare il diametro della testa del tassello. In questo modo i tasselli si adeguano ai requisiti richiesti dai vari materiali isolanti, anche quelli più soffici (es lana di roccia lamellare). Omologati secondo la Linea Guida ETAG014.



Codice	Descrizione	pz/conf	€/pz	€/conf.
6.968.0264	ROSETTA PP PER TASSELLI Ø 90 mm	600 pz		
6.968.0270	ROSETTA PP PER TASSELLI Ø 140 mm	600 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Fresa in plastica rossa per tappo in EPS



Codice	Descrizione	pz/conf	€/pz	€/conf.
6.968.0811	FRESA IN PLASTICA ROSSA PER TAPPO IN EPS Ø 67 mm	1 pz		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ACCESSORI RETI E PROFILI

ardcoat Rete in fibra di vetro (110 azzurra)

Rete in fibra di vetro azzurra o bianca con trattamento antialcalino, conforme ai requisiti di ETAG 004 edizione 2013.

Rete specifica per la realizzazione di sistemi compositi per la coibentazione termica e la rasatura armata su superfici edili, mediante annegamento negli adesivi rasanti della serie ARDCOAT.



IDONEA PER:



ISOLAMENTO A CAPPOTTO



RASATURE INTERNE/ESTERNE



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²	€/conf.
6.968.0005	RETE FIBRA DIVETRO 150 GR AZZURRA h:1,10 mt x 50 ml (55 mq)	33 rotoli-1.815 mq		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Rete 150 Quality (100 bianca)

Rete in fibra di vetro indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata nei sistemi d'isolamento a cappotto (ETICS) come armatura dello strato di rasatura del pannello isolante. L'utilizzo della rete permette di distribuire in modo uniforme le tensioni a cui il sistema può essere sottoposto (fenomeni di ritiro, sollecitazioni meccaniche, sbalzi termici, ecc), riducendo notevolmente il rischio di fessurazioni superficiali nella facciata. La rete inoltre, armando lo strato di rasatura, permette una maggiore protezione del pannello isolante sottostante. La rete è conforme alla Linea Guida ETAG004 per ETICS (External Thermal Insulation Composite System), come certificato da IFBT GmbH-MFPA Leipzig GmbH.



IDONEA PER:



ISOLAMENTO A CAPPOTTO



RASATURE INTERNE/ESTERNE



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²	€/conf.
6.968.0008	RETE CAPPOTTO 150 GR QUALITY BIANCA h:1,00 mt x 50 m (50 mq)	33 rotoli-1.650 mq		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Rete per cappotto Lifitex 165 g/m² ETAG 004

Rete in fibra di vetro bianca con trattamento antialcalino, conforme ai requisiti di ETAG 004.

Rete specifica per la realizzazione di sistemi compositi per la coibentazione termica e la rasatura armata su superfici edili, mediante annegamento negli adesivi rasanti della serie ARDCOAT.



IDONEA PER:



ISOLAMENTO A CAPPOTTO



RASATURE INTERNE/ESTERNE



Codice	Descrizione	Bancale	€/m ²	€/conf.
6.968.0813	RETE per cappotto LIFITEX h:1,00 mt x 50 ml (50 mq)	33 rotoli-1.650 mq		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI



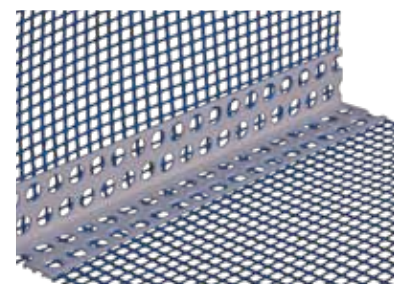
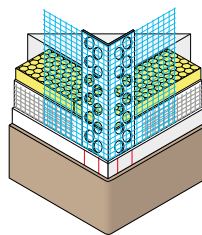
ardcoat Angolare pvc Premium con rete

Angolare di rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004 rinforzato all'interno con profilo in PVC formante un angolo di 90°.

Utilizzato per il rinforzo di angoli, spigoli vivi, bordi.

Resistente a scorrimento.

Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



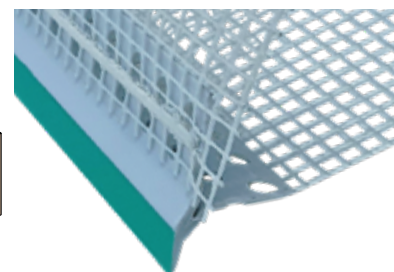
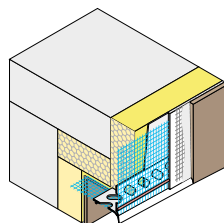
Codice	Descrizione	Pz./conf.	m'/conf.	€/m'	€/conf.
6.968.0012	ANGOLARE PVC PREMIUM CON RETE 8x12x250 cm	50	125		
6.968.0809	ANGOLARE PVC-ECO 8x12x250 cm	50	125		
6.968.0016	ANGOLARE PVC CON RETE 10x15x250 cm	50	125		
6.968.0018	ANGOLARE PVC CON RETE 10x23x250 cm	50	125		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Angolare pvc rompigoccia Premium con rete

Angolare in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004. Utilizzato per l'esecuzione di angoli con gocciolatoio (es. in corrispondenza di balconi, architravi di finestre, cassonetti per avvolgibili, ecc). La particolare sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza dell'angolo, evitandone l'infiltrazione all'interno dello stesso.

Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.



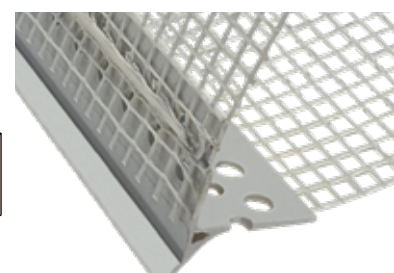
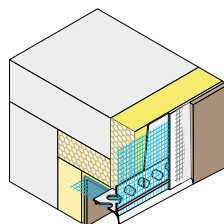
Codice	Descrizione	pz/conf	m'/conf	€/m'	€/conf.
6.968.0022	ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA PREMIUM CON RETE 10x10x250 cm	25	62,5		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Angolare pvc rompigoccia a scomparsa Premium con rete

Angolare in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004. I profili realizzano una chiusura della rasatura precisa e stabile con bordo rompigoccia in corrispondenza di intradossi di balconi, architravi di finestre, cassonetti per avvolgibili, ecc. La particolare sagoma del profilo in pvc permette l'interruzione dello scorrimento dell'acqua in corrispondenza dell'angolo, evitandone l'infiltrazione all'interno dello stesso.

Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.

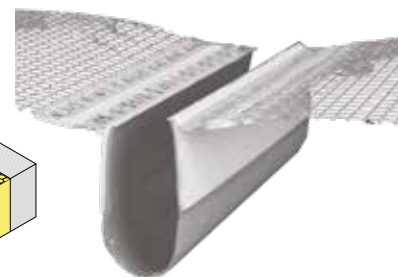
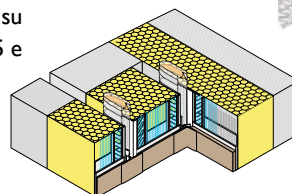


Codice	Descrizione	pz/conf	m'/conf	€/m'	€/conf.
6.968.0028	ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA A SCOMPARSA PREMIUM CON RETE 10x10x250 cm	25	62,5		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Giunto di dilatazione in pvc con rete

Giunto lineare o ortogonale in pvc con termosaldata rete in fibra di vetro 165 gr/mq certificata ETAG004. Utilizzato per la sigillatura dei giunti di dilatazione su superfici piane, adiacenti ed allineate. Idoneo per ampiezze del giunto di min 5 e max 30 mm. Resistente a scorrimento. Resistente agli alcali ed ai raggi UV.

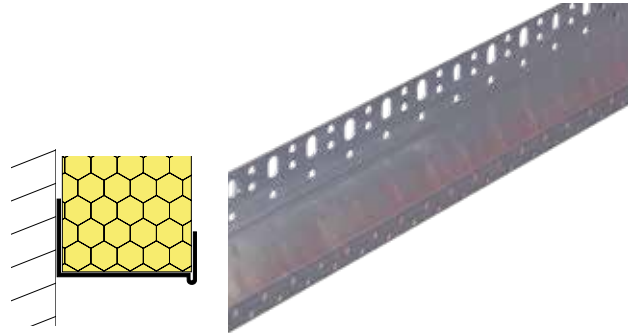


Codice	Descrizione	pz/conf	m'/conf	€/m'	€/conf.
6.968.0030	GIUNTO PVC DILATAZIONE LINEARE CON RETE 10x10x250 cm	25	62,5		
6.968.0033	GIUNTO PVC DILATAZIONE ANGOLO CON RETE 10x10x250 cm	25	62,5		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI

ardcoat Profilo di partenza in alluminio

Profilo indeformabile in alluminio di spessore compreso tra 0,8 e 1,2 mm con gocciolatoio. Utilizzato per la corretta tenuta inferiore del sistema d'isolamento a cappotto. La particolare foratura laterale del profilo ne permette un veloce ancoraggio al supporto. Se ne consiglia l'impiego assieme al profilo PVC DRIP STARTER, per garantire una maggiore protezione dall'umidità nonché una maggiore armatura nella zona di raccordo tra lamiera e rasatura, con conseguente riduzione del pericolo di fessurazioni.



Codice	Descrizione	pz/conf	m/pz	€/m'	€/pz
6.968.0743	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 4x250 cm	1	2,5		
6.968.0745	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 5x250 cm	1	2,5		
6.968.0747	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 6x250 cm	1	2,5		
6.968.0749	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 7x250 cm	1	2,5		
6.968.0751	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 8x250 cm	1	2,5		
6.968.0753	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 9x250 cm	1	2,5		
6.968.0755	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 10x250 cm	1	2,5		
6.968.0757	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 11x250 cm	1	2,5		
6.968.0759	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 12x250 cm	1	2,5		
6.968.0763	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 14x250 cm	1	2,5		
6.968.0765	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 15x250 cm	1	2,5		
6.968.0767	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 16x250 cm	1	2,5		
6.968.0771	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 18x250 cm	1	2,5		
6.968.0775	PROFILO DI PARTENZA ALLUMINIO 20x250 cm	1	2,5		

I PREZZI INDICATI SI INTENDONO NETTI.
PRODOTTO VENDUTO A PEZZO SINGOLO.

ardcoat Nastro di guarnizione autoespandente

Nastro di guarnizione autoadesivo ed autoespandente in poliuretano espanso precompresso. Utilizzato per la sigillatura in corrispondenza di giunti tra sistema a cappotto e serramenti di porte e finestre, balconi, davanzali, impianti, ecc.

Le certificazioni BGI garantiscono permeabilità al vapore acqueo, resistenza a pioggia e pressione del vento.

NB: La larghezza del giunto è la dimensione prevista per avere le prestazioni di tenuta acqua aria e vento richieste dalla certificazione BGI.



Codice	Descrizione	Post espansione	pz/conf	€/pz*	€/conf*
6.968.0273	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 15 mm sp. 3 mm	7 mm	20		
6.968.0276	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 20 mm sp. 3 mm	7 mm	15		
6.968.0279	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 15 mm sp. 5 mm	10 mm	20		
6.968.0282	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 20 mm sp. 5 mm	10 mm	15		
6.968.0285	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 15 mm sp. 7 mm	12 mm	20		
6.968.0288	NASTRO DI GUARNIZIONE DA 20 mm sp. 7 mm	12 mm	15		

* PREZZI SU RICHIESTA

Contributo di consegna: per ogni ordine di accessori (rete, tasselli, profili, nastro...) è necessario prevedere:

- Per ordini inferiori a € 1.450,00 di soli accessori, un contributo pari a € 35,00;
- Per compresi fra € 1.451,00 e € 2.160,00 di soli accessori, un contributo pari a € 25,00;
- Porto F.co per ordini superiori a € 2.161,00:

Eventuali consegne combinate con il coibente vanno concordate con il nostro Ufficio Vendite.



PRODOTTI DI PREPARAZIONE PRIMER PIGMENTATI PER CICLI ARDCOAT SYSTEM

primer riempitivo coprente

isolante pigmentato ad alta copertura



15-20% in volume di acqua



10-15% in volume di acqua



circa 6 m²/l per 1 strato



Sopraverniciabile dopo 4 ore

Tinte per esterno realizzabili con sistema tintometrico
SIXTEEN COLOURS o WIZARD



Codice	Descrizione	Confezione	€/L	€/confezione	€/m²
0.075.1010 bianco	primer riempitivo coprente	14 L			
		4 L			

rasante a pennello

fondo acrilossilanico ruvido pigmentato



12-15% in volume di acqua



15-10% in volume di acqua



circa 3,7 m²/l per 1 strato



Sopraverniciabile dopo 4 ore

Tinte per esterno realizzabili con sistema tintometrico
SIXTEEN COLOURS



Codice	Descrizione	Confezione	€/L	€/confezione	€/m²
0.084.1010 bianco	rasante a pennello	14 L			
		4 L			
0.084.1023 bianco neutro		13,16			
		3,76			

silrest intermedio

fondo riempitivo uniformante coprente



10-15% in volume di ISOREST 0.076



circa 3,3 m²/l per 1 strato



Sopraverniciabile dopo 24 ore



Tinte per esterno realizzabili con sistema tintometrico
SIXTEEN COLOURS o WIZARD



Codice	Descrizione	Confezione	€/L	€/confezione	€/m ²
0.095.1010 bianco	silrest intermedio	15 L			

rasard

lisciatura uniformante



5-10% in volume di acqua



5-10% in volume di acqua



circa 2 m²/l



Sopraverniciabile dopo 4 ore



Tinte per esterno realizzabili con sistema tintometrico
SIXTEEN COLOURS o WIZARD



Codice	Descrizione	Confezione	€/L	€/confezione	€/m ²
0.083.1010 bianco	rasard	14 L			
		4 L			



PRODOTTI DI FINITURA RIVESTIMENTI PER CICLI ARDCOAT SYSTEM

intonaclima 1 - 1,2- 1,5 mm

intonachino fibrato acrisilossanico *antialga*



pronto all'uso
(con taloscia in plastica o acciaio)



m²/kg
1 mm: 0,55 m²/kg
1,2 mm: 0,45 m²/kg
1,5 mm: 0,36 m²/kg



Etichetta certificazione
UNI EN 15824



Conforme a:
· norma UNI 15457:2008 (antimuffa)
· norma UNI 15458:2008 (antialga)



Codice	Descrizione	Confezione	€/kg	€/confezione	€/m ²
I.638.1010 bianco	intonaclima 1 mm	25 kg			
		2,5 kg			
I.638.1013 bianco gel	intonaclima 1 mm	24 kg			
		2,4 kg			
I.635.1010 bianco	intonaclima 1,2 mm	25 kg			
		24 kg			
I.635.1013 bianco gel	intonaclima 1,2 mm	25 kg			
		24 kg			
I.630.1010 bianco	intonaclima 1,5 mm	25 kg			
		24 kg			
I.630.1013 bianco gel	intonaclima 1,5 mm	25 kg			
		24 kg			

Il prodotto può essere realizzato, su richiesta, anche nelle granulometrie 2,0 mm (ordine minimo 2000 kg o multipli)

ardelast intonachino 1 - 1,2 mm

rivestimento elastomerico acrisilossanico rasato *antialga*



pronto all'uso
(con taloscia in plastica o acciaio)



m²/kg
1 mm: 0,65 m²/kg
1,2 mm: 0,55 m²/kg



Etichetta certificazione
UNI EN 15824



Conforme a:
· norma UNI 15457:2008 (antimuffa)
· norma UNI 15458:2008 (antialga)



Codice	Descrizione	Confezione	€/kg	€/confezione	€/m ²
I.556.1010 bianco	ardelast intonachino 1 mm	25 kg			
		2,5 kg			
I.556.1013 bianco gel	ardelast intonachino 1 mm	24 kg			
		2,4 kg			
I.645.1010 bianco	ardelast intonachino 1,2 mm	25 kg			
		2,5 kg			
I.645.1013 bianco gel	ardelast intonachino 1,2 mm	24 kg			
		2,4 kg			

siliard intonachino 1,2 mm

intonaco silossanico *antialga*



pronto all'uso
(con taloscia in plastica o acciaio)



1,2 mm: circa 0,45 m²/kg



Etichetta certificazione
UNI EN 15824



Conforme a:
· norma UNI 15457:2008 (antimuffa)
· norma UNI 15458:2008 (antialga)



Codice	Descrizione	Confezione	€/kg	€/confezione	€/m²
1.625.1010 bianco	siliard intonachino 1,2 mm	25 kg			
1.625.1013 bianco gel		24 kg			

Il prodotto può essere realizzato, su richiesta, anche nelle granulometrie 1,5 e 2,0 mm (ordine minimo 2000 kg o multipli)

silrest intonachino 1 - 1,2 mm

intonaco minerale ai silicati



pronto all'uso
(con taloscia in plastica o acciaio)



1 mm: 0,5 m²/kg
1,2 mm: 0,4 m²/kg



Etichetta certificazione
UNI EN 15824



Codice	Descrizione	Confezione	€/kg	€/confezione	€/m²
1.627.1010 bianco	silrest intonachino 1 mm	25 kg			
		2,5 kg			
		24 kg			
1.627.1013 bianco gel	silrest intonachino 1 mm	2,4 kg			
		25 kg			
1.629.1010 bianco	silrest intonachino 1,2 mm	25 kg			
1.645.1013 bianco gel		24 kg			

Il prodotto può essere realizzato, su richiesta, anche nelle granulometrie 1,5 e 2,0 mm (ordine minimo 2000 kg o multipli)



SCelta DEI CICLI

TABELLA PER LA SCELTA DEI PRODOTTI ARD PER LA REALIZZAZIONE DEI SISTEMI ARDCOAT GARANTITI 10 ANNI CON ATTESTATO DI ASSICURAZIONE

	TIPO DI SUPPORTO							TIPO DI SUPPORTO		
	EDIFICI NUOVI O CON VECCHIE FINITURE BEN COESE AL SUPPORTO							VECCHIO SISTEMA ETICS IN BUONO STATO		
	ARDCOAT SYSTEM							ARDCOAT SYSTEM		
	ARDCOAT EPS	ARDCOAT GRAFITE	ARDCOAT MWV	ARDCOAT ICB	ARDCOAT SK	ARDCOAT GEL	ARDCOAT PF	ARDCOAT EPS	ARDCOAT GRAFITE	ARDCOAT MWV
	ISOLANTE							ISOLANTE		
	EPS bianco	EPS grafite	lana di roccia	sughero	poliuretano espanso	aerogel	resina fenolica	EPS bianco	EPS grafite	lana di roccia
INCOLLAGGIO DEI PANNELLI	ARDCOAT S8	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C8	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C8W	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C10	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C16	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C16W	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT L10 GLASS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT L10 EPS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ARDCOAT M8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
TASSELLI		OBBLIGATORIO	OBBLIGATORIO	OBBLIGATORIO	OBBLIGATORIO	OBBLIGATORIO	OBBLIGATORIO	OBBLIGATORIO	OBBLIGATORIO	OBBLIGATORIO
RASATURA ARMATA	ARDCOAT S8	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C8	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C8W	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C10	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C16	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT C16W	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT L10 GLASS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT L10 EPS	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDCOAT M8	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PRIMER	PRIMER RIEMPITIVO COPRENTE	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RASANTE A PENNELLO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	RASARD	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SILREST INTERMEDIO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
FINITURA	INTONA CLIMA	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ARDELAST INTONACHINO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SILREST INTONACHINO	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	SILIARD INTONACHINO	●	●	●	●	●	●	●	●	●



SCELTA DEI PRODOTTI

TABELLA DEI DIVERSI SISTEMI ISOLANTI ARDCOAT DISPONIBILI CHE PERMETTE DI ORIENTARSI IN MANIERA CHIARA SCEGLIENDO IN MODO CONSAPEVOLE IL CAPPOTTO CHE MEGLIO SODDISFA LE PROPRIE ESIGENZE

	ARDCOAT SYSTEM						
	ARDCOAT EPS	ARDCOAT GRAFITE	ARDCOAT MW	ARDCOAT ICB	ARDCOAT SK	ARDCOAT GEL	ARDCOAT PF
	ISOLANTE						
	EPS bianco	EPS grafite	lana di roccia	sughero	poliuretano espanso	aerogel	resina fenolica
ISOLAMENTO INVERNALE	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★
ISOLAMENTO ESTIVO	★★	★★	★★	★	★★	★★	★★
ECONOMICITA'	★★★	★★★	★	★	★★	★★	★★
DIFFUSIONE AL VAPORE	★★	★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★
ISOLAMENTO ACUSTICO	★★★	★★★	★★★	★	★	★	★
NUOVA COSTRUZIONE	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
FACILITA' DI POSA	★★★	★★★	★★	★	★★★	★★	★★★
RESISTENZA AL FUOCO	★	★	★★★	★★	★★★	★★★	★★★
RISTRUTTURAZIONE	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★

★★★ OTTIMO

★★ BUONO

★ DISCRETO

Per qualsiasi necessità particolare riguardante gli accessori di completamento per il sistema termico a cappotto, potete avvalervi dell'esperienza del nostro servizio di Assistenza Tecnica ARD che fornirà ogni informazione, quotazione e disponibilità in merito alle vostre esigenze.



NOTE

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

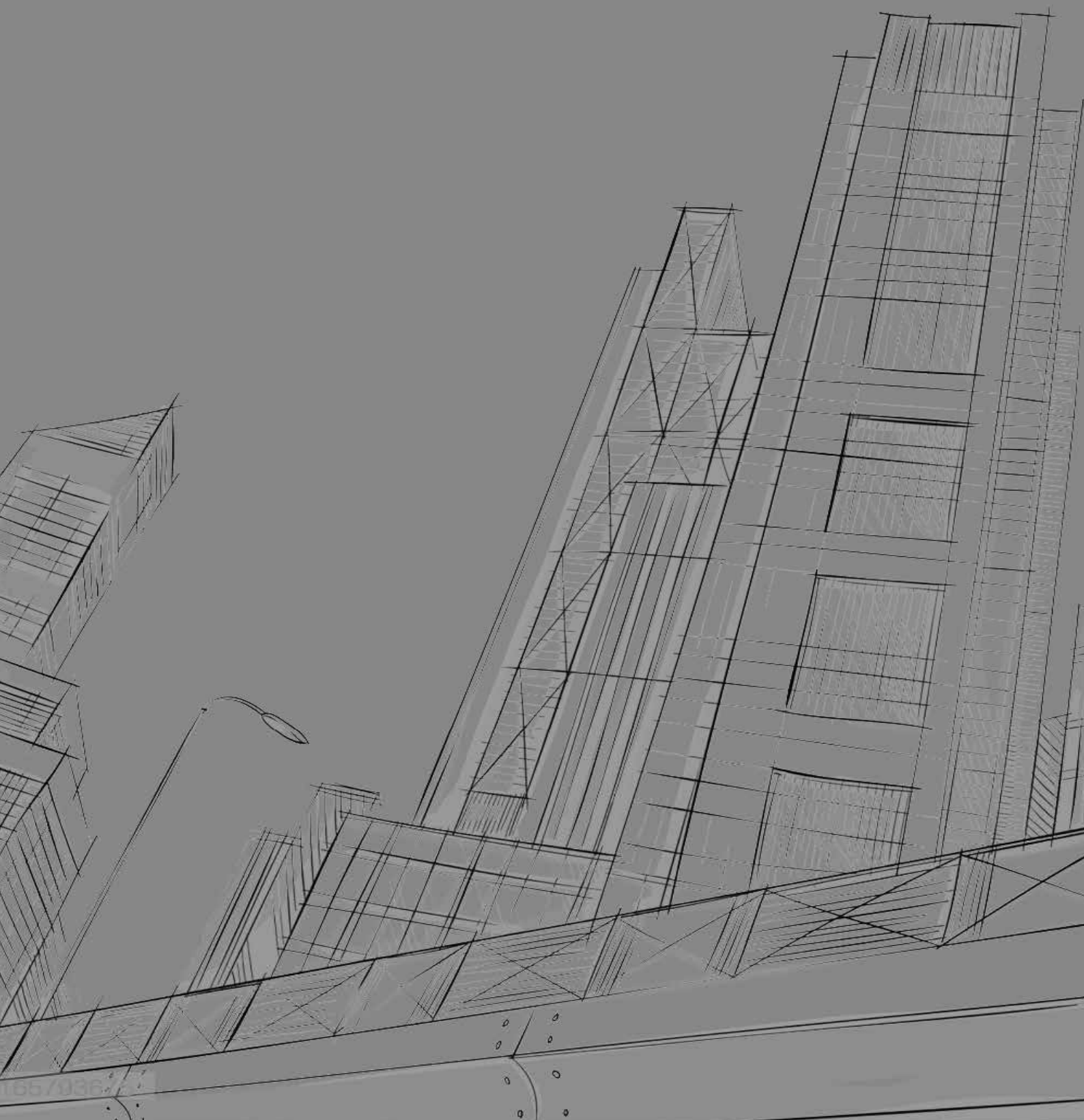
.....

.....



NOTE

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



ard raccanello s.p.a.

1^a Strada, 13 · Z.I. Nord · 35129 PADOVA (Italy)

Tel. +39 049 80 600 00 · Fax +39 049 77 37 49

www.ard-raccanello.it

ardspa@ard-raccanello.it

pubblicita@ard-raccanello.it

