

EUROTETTO *Gambale*®

Pezzi complementari per il tetto di Qualità

Sistema Tetto Ventilato



Linea Vita e Sicurezza

Sicurezza Tetto

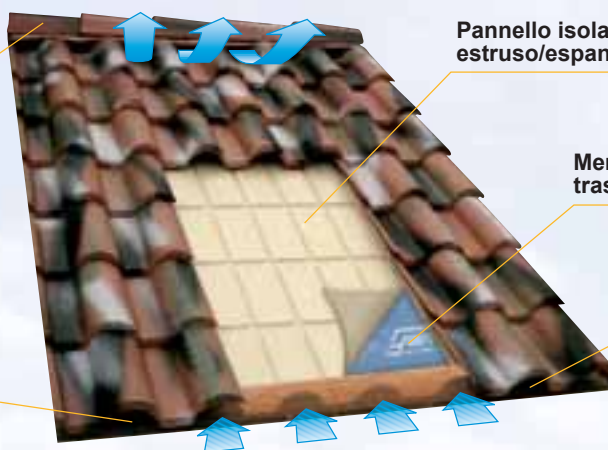


Membrane sottotegola



Lucernari / Finestre

Accessori per linea di colmo



Pannello isolante estruso/espanso

Membrane traspiranti

Griglia Sagomet

Accessori per linea di gronda

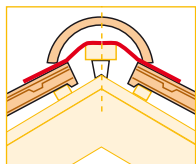
Agente di zona:



e-mail: info@gambaletegole.com
www.gambaletegole.com

Linea di Colmo

	Modello	Materiale	Codice	Impiego	Dati Tecnici
	Air-Roll Gambale 420	Alluminio color cotto + tessuto traspirante	3.01AIRROLL420C	Ventilazione della linea di colmo e di displuvio	Dimensioni: largh. 42 cm lungh. 5 m Imballo: cartone 20 ml.
	Combi-Roll Gambale 430	Rame + tessuto traspirante	3.01ROLL430R	Ventilazione della linea di colmo e di displuvio	Dimensioni: largh. 43 cm lungh. 5 m Imballo: cartone 20 ml.
	Roll 480 microforato	Alluminio color cotto	3.01ROLL480C	Ventilazione della linea di colmo e di displuvio	Dimensioni: largh. 48 cm lungh. 5 m (cotto) lungh. 5 m (rame) Imballo: cartone 20 ml. (cotto) cartone 20 ml. (rame)
	Roll 480 microforato	Rame	3.01ROLL480R		
	Portalistello	Acciaio zincato	3.01PORTAL	Fissaggio e allineamento dei listelli del colmo ai travetti. E' consigliato l'utilizzo di 1 pz ogni 70-80 cm di linea di colmo	Dimensioni: largh. sede listello 50 mm Imballo: cartone 50 pezzi
	Portalistello Chiodo	Acciaio zincato	3.01PORTALC	Fissaggio e allineamento dei listelli del colmo ai travetti	Dimensioni: sede listello 50 mm altezza 180 mm Imballo: cartone 50 pezzi
	Gancio fermacolmo Colmo liscio	Alluminio	3.01GF	Fissaggio del colmo. Occorrono 2,5 pz/ml	Spessore: 1,5 mm Imballo: cartone 50 pezzi



Cappuccio per tegola TV

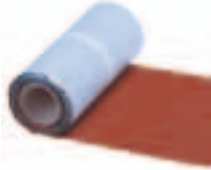
Gomma

OCCAPT

Protezione palo TV

Imballo: singolo








Raccordi

	Modello	Materiale	Codice	Um	Impiego	Dati Tecnici
	Alu flex	Piombo autocollante color cotto	3.01ROLLFLEX PB300	m	Sigillare i raccordi tra camino e muro	Dimensioni: largh. 30 cm lungh. 5 m Imballo: cartone 5 m




Finestre e lucernari

	Modello	Dimensioni	Codice	Dati Tecnici
	Lucernario con raccordo Per sottotetti non abitabili	45 x 75 cm 55 x 98 cm 100 x 50 cm 78 x 98 cm	3.07F45x75 3.07F55x98 3.07F100x50 3.07F78x98	I raccordi sono in alluminio preverniciato. Raccordi in rame a richiesta.
	Finestra da mansarda apertura a bilico BA Finestra in legno verniciato con apertura a bilico, rivestimento esterno e raccordo pre-assemblato in alluminio preverniciato vetro k 14 stratificato 4/15 argon-3/3	55 x 78 cm 55 x 98 cm 78 x 98 cm	3.07F55X78BA 3.07F55X98BA 3.07F78X98BA	I raccordi sono in alluminio preverniciato. Raccordi in rame a richiesta. Apertura bilico cod. BA Su richiesta disponibili altre misure ed aperture.
	Finestra UNICA versione Base Finestra in legno verniciato con apertura a bilico, rivestimento esterno e raccordo pre-assemblato in alluminio preverniciato vetro k 14 stratificato 4/15 argon-3/3 completa di pacchetto preinstallato comprendente: motore elettrico per apertura finestra, sensore pioggia, radiocomando, avvolgibile esterna elettrica, predisposizione per installazione tenda elettrica interna.	55 x 78 cm 55 x 98 cm 78 x 98 cm	3.07FUB55x78BA 3.07FUB55x98BA 3.07FUB78x98BA	
	Finestra UNICA versione Top Finestra in legno verniciato con apertura a bilico, rivestimento esterno e raccordo pre-assemblato in alluminio preverniciato vetro k 14 stratificato 4/15 argon-3/3 completa di pacchetto preinstallato comprendente: motore elettrico per apertura finestra, sensore pioggia, radiocomando, avvolgibile esterna elettrica, tenda elettrica interna filtrante.	55 x 78 cm 55 x 98 cm 78 x 98 cm	3.07FUT55x78BA 3.07FUT55x98BA 3.07FUT78x98BA	
	Base per lucernario in cemento		0C1CP... 0C2CM... 0C3DC... 0C4DR...	per CP per CM per DC per DR
	Cupolino in cemento con vetro retinato		3.07CCDC... 3.07CCCP... 3.07CCCM... 3.07CCDR...	per DC per CP per CM per DR


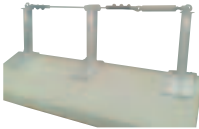
Linea di Gronda


	Modello	Materiale	Codice	Impiego	Dati Tecnici
		Polipropilene	3.04PA	Favorisce la ventilazione sottomanto, protegge dall'intrusione di piccoli animali	Dimensioni: alt. 12 cm lungh. 1 m La struttura totalmente flessibile si adatta alle ondulazioni delle tegole
		Polipropilene	3.04LA	Favorisce la ventilazione sottomanto, protegge dall'intrusione di piccoli animali	Dimensioni: alt. 8,5 cm lungh. 1 m Il supporto di base rigido sostituisce il 1° listello nelle coperture in legno
		Rame	3.04PCR	Favorisce la ventilazione, protegge dall'intrusione di piccoli animali	Dimensioni: alt. 10 cm lungh. 0,5 m La struttura totalmente flessibile si adatta alle ondulazioni delle tegole
		Lamiera preverniciata Colore testa di moro	3.04PSMCM 3.04PSMCP 3.04PSMDC	Favorisce la ventilazione sottomanto, protegge dall'intrusione di piccoli animali	Dimensioni: lungh. m 0,90 x CM lungh. m 1,00 x CP lungh. m 1,10 x DC
		PVC	3.04RA	Favorisce la ventilazione, protegge dall'intrusione di piccoli animali	Dimensioni: Spessore: 2 mm largh. 10 cm lungh. 5 m Imballo: cartone 5 m

Sicurezza

	Modello	Materiale	Codice	Impiego	Dati Tecnici
	Gancio di sicurezza Certificato secondo Norma EN 517-1	Acciaio zincato a fuoco colore rosso	3.05GS	Installabile su coperture in cemento o legno.	Imballo: cartone 20 pezzi
	Fermaneve	Alluminio preverniciato	3.05FPDC	Installabile su coperture in cemento o legno. Paraneve in alluminio preverniciato/rame. Si aggancia alla parte posteriore della tegola, evita lo scivolamento della neve sulla falda di copertura	Imballo: cartone 20 pezzi
		Rame	3.05FR		
	Tegola paraneve	Cemento	0C1CP09P 0C3DC09P 0C2CM09P 0C4DR09P	Installabile su coperture in cemento o legno. Evita lo scivolamento della neve sulla falda di copertura.	Imballo: gabbia 70 pezzi gabbia 40 pezzi gabbia 60 pezzi gabbia 60 pezzi

Linea Vita

	Modello	Materiale	Codice	Impiego	Dati Tecnici
 Piastre autoregolabili in base alla pendenza della copertura. Certificazione CE	Sicurflex Gambale KIT 10	Acciaio Inox	3.05LVSI10	Dispositivo di sicurezza anticaduta	Kit composto da 2 paletti di testata, 1 ammortizzatore, 1 tenditore, 1 kit di fissaggio e m 10 di cavo ø mm 8
	Sicurflex Gambale KIT 20	Acciaio Inox	3.05LVSI20	Dispositivo di sicurezza anticaduta	Kit composto da 2 paletti di testata, 1 paletto intermedio, 1 ammortizzatore, 1 tenditore, 1 kit di fissaggio e m 20 di cavo ø mm 8
	Sicurflex Gambale KIT 30	Acciaio Inox	3.05LVSI30	Dispositivo di sicurezza anticaduta	Kit composto da 2 paletti di testata, 2 paletti intermedi, 1 ammortizzatore, 1 tenditore, 1 kit di fissaggio e m 30 di cavo ø mm 8
 Piastre autoregolabili in base alla pendenza della copertura. Certificazione CE	Ecoflex Gambale KIT 15E	Acciaio zincato a caldo	3.05LVEC15	Dispositivo di sicurezza anticaduta	Kit composto da 2 paletti di testata, 1 ammortizzatore, 1 kit di fissaggio cavo e m 15 di cavo ø mm 10 in acciaio zincato a caldo
	Ecoflex Gambale KIT 30E	Acciaio zincato a caldo	3.05LVEC30	Dispositivo di sicurezza anticaduta	Kit composto da 2 paletti di testata, 1 paletto intermedio, 1 ammortizzatore, 1 kit fissaggio cavo e m 30 di cavo ø mm 10 in acciaio zincato a caldo
	Ecoflex Gambale KIT 45E	Acciaio zincato a caldo	3.05LVEC45	Dispositivo di sicurezza anticaduta	Kit composto da 2 paletti di testata, 2 paletti intermedi, 1 ammortizzatore, 1 kit fissaggio cavo e m 45 di cavo ø mm 10 in acciaio zincato a caldo






	Modello	Materiale	Codice	Impiego	Dati Tecnici
	Gancio di sicurezza Certificato secondo Norma EN 517-1	Acciaio zincato a fuoco colore rosso	3.05GS	Installabile su coperture in cemento o legno	Imballo: cartone 20 pezzi

Per richiedere preventivo completo e dettagliato contattare il servizio tecnico Gambale all'indirizzo info@gambaletegole.com fornendo:

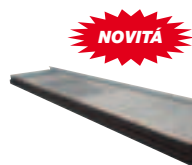
- **Pianta e sezioni delle coperture in formato PDF o DWG** con indicazione strutturale del solaio di copertura (legno, laterocemento, calcestruzzo, ecc.);
- **Indicazione del punto di accesso alla copertura.**

● **N.B.: altre misure a richiesta**

Accessori Linea Vita

	Modello	Codice	Dati Tecnici
	Colonna telescopica in acciaio per tetto in muricci e tavelloni	CT	Supporto per paletto Linea Vita
	Ancoraggio classe A1	PA3	In acciaio inox con piastre per coperture con displuvi a 90°
	Targhetta identificativa punto di accesso	TAR	Per punto accesso Linea Vita
	Ecoflex Manuale linea Vita	MANECO	Schede tecniche – Certificazioni CE – Conformità Uni EN 795:2002 – Istruzioni per posa
	Manuale Gancio di sicurezza tetto	MANGANCI	Istruzioni per la posa e relativa certificazione

Isolanti termici

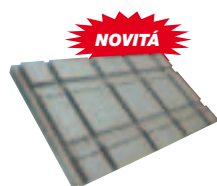


NOVITÀ

Modello	Spess.	Dimensioni	Cod.	Dati Tecnici
Porotek Gambale Pannello Neopor® per isolamento termico di coperture a falde accoppiato a lamina di alluminio gofrato con listello fissa-tegola in acciaio aluzinc	6 cm	280,00x33,00 cm per CP-CM-DR	3.06PANEPSCM6P33	Resistenza termica: RD 1,90 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 200 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33:10,909 mq per DC-CI passo 37: 11,334 mq
		280,00x37,00 cm per DC-CI	3.06PANEPSCM6P37	
	8 cm	280,00x33,00 cm per CP-CM-DR	3.06PANEPSCM8P33	Resistenza termica: RD 2,55 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 200 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33:8,271 mq per DC-CI passo 37: 8,243 mq
		280,00x37,00 cm per DC-CI	3.06PANEPSCM8P37	
	10 cm	280,00x33,00 cm per CP-CM-DR	3.06PANEPSCM10P33	Resistenza termica: RD 3,20 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 200 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33:6,433 mq per DC-CI passo 37: 7,213mq
		280,00x37,00 cm per DC-CI	3.06PANEPSCM10P37	
	12 cm	280,00x33,00 cm per CP-CM-DR	3.06PANEPSCM12P33	Resistenza termica: RD 3,85 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 200 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33:5,514 mq per DC-CI passo 37: 6,182 mq
		280,00x37,00 cm per DC-CI	3.06PANEPSCM12P37	



Modello	Codice	Dati Tecnici	Descrizione
Nastro Butilico	3.06NBH75	Dimensioni rotolo: lungh. 10 m altezza. 75 mm	Adesivo sigillante giunzioni tra un pannello e l'altro per pannello Porotek Gambale, 1 rotolo ogni 20 mq di superficie coperta.



NOVITÀ

Modello	Spess.	Dimensioni	Cod.	Dati Tecnici	
Tegopor scanalato Pannello sottotegola in Neopor® per isolamento termico di coperture a falde, preformato per posizionamento delle tegole	6 cm	119 x 66 cm per CP-CM-DR	3.06TEGOPOR33CM6	Resistenza termica: RD 1,90 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 150 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 7,07 mq per DC-CI passo 37: 7,50 mq	
		119 x 70 cm per DC-CI	3.06TEGOPOR37CM6		
	8 cm	119 x 66 cm per CP-CM-DR	3.06TEGOPOR33CM8	Resistenza termica: RD 2,55 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 150 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 5,50 mq per DC-CI passo 37: 5,83 mq	
		119 x 70 cm per DC-CI	3.06TEGOPOR37CM8		
	10 cm	119 x 66 cm per CP-CM-DR	3.06TEGOPOR33CM10	Resistenza termica: RD 3,20 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 150 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 3,93 mq per DC-CI passo 37: 4,17 mq	
		119 x 70 cm per DC-CI	3.06TEGOPOR37CM10		
	12 cm	119 x 66 cm per CP-CM-DR	3.06TEGOPOR33CM12	Resistenza termica: RD 3,85 mq/KW - Id=0,031 - Densità: 150 KPA Imballo: pacco per CP-CM-DR passo 33,33: 3,14 mq per DC-CI passo 37: 3,33 mq	
		119 x 70 cm per DC-CI	3.06TEGOPOR37CM12		
	Listello zincato per Tegopor scanalato Profilo ad "U" per ancoraggio tegole. Consigliato per falde con pendenze superiori al 35%.		Supplemento al costo pannello per CP-CM-DR	3.04LU	Lunghezza 200 cm
			Supplemento al costo pannello per DC-CI	3.04LU	Lunghezza 200 cm





N.B. Non è
compreso il listello
passo tegola.






Isolanti termici

Modello	Spess.	Dimensioni	Cod.	Dati Tecnici
 Styrcel Polistirene espanso sinterizzato sagomato stampato	6 cm	118,7x65 cm per tegole CP-CM-DR	3.06S633	Capacità termica: spess. cm 6: RD 1,72 mq/KW Id=0,0348 W/mK
		113x65 cm per tegole DC-CI	3.06S637	spess. cm 8: RD 2,30 mq/KW Id=0,0348 W/mK
	8 cm	118,7x65 cm per tegole CP-CM-DR	3.06S833	spess. cm 10: RD 2,87 mq/KW Id=0,0348 W/mK
		113x65 cm per tegole DC-CI	3.06S837	spess. cm 12: RD 3,45 mq/KW Id=0,0348 W/mK Massa volumetrica (densità): 170 KPA
	10 cm	118,7x65 cm per tegole CP-CM-DR	3.06S1033	Imballo: pacco spessore cm 6 x p 33,3: 5,883 mq
		113x65 cm per tegole DC-CI	3.06S1037	spessore cm 6 x p 37: 5,594 mq spessore cm 8 x p 33,3: 4,412 mq spessore cm 8 x p 37: 4,195 mq
	12 cm	118,7x65 cm per tegole CP-CM-DR	3.06S1233	spessore cm 10 x p 33,3: 3,677 mq spessore cm 10 x p 37: 3,474 mq
		113x65 cm per tegole DC-CI	3.06S1237	spessore cm 12 x p 33,3: 3,677 mq spessore cm 12 x p 37: 3,474 mq
A richiesta: versione "GRAFITE"				
 XPS Tegola Sagomato Pannello in polistirene estruso sagomato	4 cm	111x60 cm per tegole CP-CM-DR	3.06XPSP433	Capacità termica: spess. cm 4: RD 1,18 mq/KW Id=0,034 W/mK
		111x60 cm per tegole DC-CI	3.06XPSP437	spess. cm 6: RD 1,67 mq/KW Id=0,036 W/mK Massa volumetrica (densità): 300 KPA
	6 cm	111x60 cm per tegole CP-CM-DR	3.06XPSP633	Imballo: pacco
		111x60 cm per tegole DC-CI	3.06XPSP637	spessore cm 4: 6,60 mq spessore cm 6: 4,62 mq
 Polyxp Liscio Tecnofoam Pannello liscio in polistirene estruso battentato	4 cm	102x60 cm	3.06PLXP4T.	Capacità termica: spess. cm 4: RD 1,18 mq/KW Id= 0,034 W/mK
	6 cm	102x60 cm	3.06PLXP6T.	spess. cm 6: RD 1,67 mq/KW
	8 cm	102x60 cm	3.06PLXP8T.	spess. cm 8: RD 2,22 mq/KW spess. cm 6 - cm 8: Id=0,036 W/mK Massa volumetrica (densità): 250 KPA Imballo: pacco spess. cm 4: 7,50 mq spess. cm 6: 5,25 mq-spess. cm 8: 3,75 mq
 Hofatherm Pannello liscio in fibra di legno morbida ad alta densità	1,9 cm	244x122 cm	3.06PLH1,9	Capacità termica: RD 0,413 mq/KW Id=0,046 W/mK Massa volumetrica (densità): 1440 KPA Imballo bancale: 163,70 mq
 Hofatherm Pannello liscio in fibra di legno	4 cm	102x80 cm	3.1906	Capacità termica: spess. cm 4: RD 1,025 mq/KW Id= 1,025 W/mK
	6 cm	102x80 cm	3.1907	spess. cm 6: RD 1,538 mq/KW Id= 0,039 W/mK Massa volumetrica (densità): 960 KPA Imballo bancale: spessore cm 4: 86,40 mq spessore cm 6: 57,60 mq



Membrane sottotegola

Modello	Materiale	Codice	Impiego	Dati Tecnici
 Transpire	Telo saldato termicamente a tre strati altamente traspirante ed allo stesso tempo impermeabile all'acqua	3.08GTUSBCL165K	Sistemi impermeabilizzanti	Dimensioni: largh. 150 cm lungh. 50 m Rotolo 75 mq 165/170 g/mq
 Brakevapor	Membrana a bassa trasp. con funz. di freno al vapore composta da 3 strati di pp. impermeabile all'acqua	3.08GFVAPUSB140K	Sistemi impermeabilizzanti	Dimensioni: largh. 150 cm lungh. 50 m Rotolo 75 mq 140/145 g/mq
 Membrana ardesiata 4 kg	Base di bitume con scaglie di ardesia	3.08GP4	Sistemi impermeabilizzanti	Dimensioni: largh. 100 cm lungh. 10 m Rotolo 10 mq
 Membrana granigliata	Membrana a base di bitume autoadesiva a freddo	3.08GAI3,5	Sistemi impermeabilizzanti	Dimensioni: largh. 100 cm lungh. 10 m Rotolo 10 mq

Accessori

Modello	Codice	Dati Tecnici	Descrizione	
	Nastro adesivo repair	3.08NAR	Dimensioni rotolo: largh. 60 mm lungh. 25 m	Ideale per chiudere ermeticamente attacchi, passaggi quali sfiati e finestre, guaine traspiranti o freno vapore. Composizione: collante acrilico senza cloro, solventi, formaldeide e ammorbidente. Spessore 0,27 mm Temperatura di utilizzo fino a -5°C Stabilità termica da -40°C a +80°C
	Schiuma poliuretana monocomponente	3.08SPMH	Bombola da 750 ml Imballo: n° 12 bombole per cartone	Riempimento e sigillatura (utilizzo con pistola).
	Silicone per Torretta	3.08SPMS	Cartucce da 310 ml Imballo: n° 24 cartucce per cartone	Sigillatura manufatti in cemento e laterizi.

Prodotti per rifiniture

Modello	Codice	
	Ossido 1 Kg	3.09OS
	Acrilico per patinatura 5 litri	3.09AP