

CANTIERE :	
COMMITTENTE:	
PROGETTISTA:	
DIREZIONE LAVORI:	DATA:

Rasatura armata Baumit MULTIWHITE

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità	Costo Unitario	Versione 2018/05 IMPORTO
1 Preparazione Superfici	1-001		Idrolavaggio ad alta pressione di tutte le superfici con aggiunta di detergente Baumit ReClean, al fine di rimuovere lo sporco e lo smog depositatosi nel corso degli anni e le eventuali parti ammalorate della finitura esistente, verificare che il supporto sia asciutto, non gelato, privo di polvere, efflorescenze, non idrorepellente e solido, dovranno essere inoltre verificate eventuali non planarità.	Mq	0,00		- €
				A corpo	0,00		- €
	1-002	Trattamento antialga e antifungo Baumit FungoFluid	Applicazione con pennellessa della soluzione acquosa pronta all'uso antialga e antifungo Baumit FungoFluid , ad asciugatura avvenuta procedere all'asporto delle spore eliminate previa spazzolatura meccanica, procedere quindi alla stesura di una seconda mano del biocida Baumit FungoFluid. Proteggere dalla pioggia le superfici trattate per almeno 24 ore.				
				Mq A corpo	0,00	€	- €
	1-003	Rimozione e ripristino di intonaco ammalorato Baumit MultiWhite	Accurata battitura e verifica di intonaco ammalorato, rimozione dello stesso e successivo ripristino con Baumit MultiWhite , applicabile fino a 3 cm di spessore in più riprese.				
				Mq A corpo	0,00	€	- €
	1-004	Rimozione e ripristino di intonaco ammalorato Baumit SanovaPutz S	Accurata battitura e verifica di intonaco ammalorato, rimozione dello stesso e successivo ripristino con Baumit SanovaPutz S, applicabile fino a 2 cm di spessore in unica mano. Spessori superiori sono applicabili in più mani.				
				Mq A corpo	0,00	€	- €
	1-005	Stesura primer Baumit MultiPrimer	Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbenza Baumit MultiPrimer, previa adeguata asciugatura del supporto. Mescolare bene Baumit MultiPrimer in una miscelatrice a moto lento. Applicare il prodotto uniformemente sull'intera superficie servendosi di rullo o pennello. In presensa temperature elevate si raccomanda di applicare una seconda mano di prodotto fresco su fresco tra una mano e l'altra. Tempo di attesa per lavorazioni successive minimo 12 ore.	resipe			
				Mq A corpo	0,00		- €
2 Rasatura armata	2-001	Realizzazione rasatura armata con Baumit MultiWhite: rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore bianco naturale, per strutture vecchie e nuove.	Rasatura armata mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere fibrorinforzato, Baumit MultiWhite. Il prodotto deve essere messo in opera con una spatola dentata da mm 10 e sulla malta fresca va applicata, con il sistema dell' annegamento, la rete di supporto Baumit StarTex per linee verticali con una sovrapposizione di cm 10 ed infine, con la lama della spatola, la malta fresca deve essere lisciata in modo che la rete di armatura non risulti visibile in superficie. Lo spessore minimo della rasatura armata non deve essere inferiore a mm 3. Non applicare l'impasto a temperatura inferiore a +5° C e superiore a +35° C, o su superficie gelata od a rischio di gelate. Granulometria massima 1 mm				
				Mq	0,00		- €
	2-002	Realizzazione rasatura armata con Baumit MultiWhite Fine: rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore bianco naturale, per strutture vecchie e nuove.	Rasatura armata mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere fibrorinforzato, Baumit MultiWhite Fine . Il prodotto deve essere messo in opera con una spatola dentata da mm 10 e sulla malta fresca va applicata, con il sistema dell'a nnegamento, la rete di supporto Baumit Starfex per linee verticali con una sovrapposizione di cm 10 ed infine, con la lama della spatola, la malta fresca deve essere liscitati in modo che la rete di armatura non risulti visibile in superficie. Lo spessore minimo della rasatura armata non deve essere liscita in modo che la rete di armatura ton tende della rasatura armata non deve essere inferiore a mm 3. Non applicare l'impasto a temperatura inferiore a +5° C e superiore a +35° C, o su superficie gelata od a rischio di gelate. Granulometria massima 0,6 mm.	A corpo	0,00	€	- €
3 Primer per finitura	3-001	Stesura primer	Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di	A corpo	0	€	- €
	3331	Baumit PremiumPrimer	assorbenza Baumit PremiumPrimer, idoneo per la linea Baumit Premium, previa adeguata asciugatura del supporto. Mescolare bene Baumit PremiumPrimer in una miscelatrice a moto lento. La consistenza del prodotto può essere eventualmente regolata aggiungendo una piccola quantità d'acqua. Applicare il prodotto uniformemente sull'intera superficie servendosi di rullo o pennello. In presenza di temperature elevate si raccomanda di applicare una seconda mano di prodotto. In la caso (e in particolare in presenza di un assorbimento differenziato del supporto) aspettare almeno 24 ore tra una mano e l'altra. Non mescolare con altri prodotti. Applicare il prodotto uniformemente e senza interruzioni.	Ма	0,00	€	- €
				A corpo	0,00		- €
	3-002	Stesura primer Baumit UniPrimer	Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbenza Baumit UniPrimer, idoneo per la linea Baumit Professional, previa adeguata asciugatura del supporto. Mescolare bene Baumit UniPrimer in una miscelatrice a moto lento. La consistenza del prodotto può essere eventualmente regolata aggiungendo una piccola quantità d'acqua. Applicare il prodotto uniformemente sull'intera superficie servendosi di rullo o pennello. In presenza di temperature elevate si raccomanda di applicare una seconda mano di prodotto. In tal caso (e in particolare in presenza di un assorbimento differenziato del supporto) aspettare almeno 24 ore tra una mano e l'altra. Non mescolare con altri prodotti. Applicare il prodotto uniformemente e senza interruzioni.	Mq	0,00	6	- €



Applications informs a specially applications in financial process of the control state of th	IMPORTO	Costo Unitario	Quantità	UM	Voce di capitolato	Tipo di intervento	Voce n°	CAPITOLO
Acoption as spessore a base of Manager frag. 1 state of studies, s					basso spessore Baumit StarTop, estremamente idrorepellente e traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilimente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.5;2;3.	Baumit StarTop: Realizzato a base di leganti siliconici, contiene un'innovativa carica funzionale che determina la rapida asciugatura delle facciate dopo le precipitazioni (pioggia, nebbia, rugiada). Di	4-001	a rinitura a spessore
Applicazione finitura a spessore a base of Applicazione de finitura Applicazione A	- €	-						
Applicazione finitura a spessore a base acrilica per colorazioni di forte intensità Baumit PuraTop Applicazione di finitura in pasta a basso spessore Baumit Baumit PuraTop Applicazione di finitura in pasta a basso spessore Baumit Baumit PuraTop Applicazione di finitura in pasta a basso spessore Baumit Baumit PuraTop Applicazione di finitura in pasta a basso spessore Baumit Baumit PuraTop Applicazione di finitura al pasta a basso spessore Baumit Baumit PuraTop Applicazione di finitura al pasta a basso spessore Baumit Baumit PuraTop Applicazione finitura a spessore silossanical paramete di cultura controle delle faccutat in caso di aggiunta di questi pigmenti speciali, occorre di realizione di cultura di controle pasta di pasta al basso spessore di realizione delle para sprocedere alla frattazzatura controle delle di cultura di altri materiali o di tropa acqua che ne causerebble lo farinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un firatazzati ne metala de all'inizio della peras aprocedere alla frattazzatura contrazzature tidone in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di firatzaz spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigilato in finizione della granulmentia. Protegere le faccutate di irradiazione deretta, pioggia o vento forte (e.s. con rete protettivo per ponteggi.) Izlata umidià della ria e lebasse temperature possono prolumgare sembilimente il reimpi di actugatura e modificare in mainera irregolare il cotobre. Granulomente: Virtutura graffata mm 1.2;1.5;2;3. Applicazione finitura a spessore silossanica Applicazione di finitura silossanica in pasta a basso spessore Baumit Silikon Top Saumit Silikon Top Applicazione della finitura silossanica in pasta a basso spessore Baumit Silikon Top C. L'applicazione della finitura silossanica in pasta a basso spessore Baumit Silikon Top Applicazione della finitura silossanica in pasta a basso spessore Baumit Silikon Top Applicazione della finitura silossanica in pasta a da		ε			NanoporTop, a base di silicati, repellente allo sporco e autopulente grazie al fotocatalizzatore Baumit, altamente traspirante, di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o L. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfariamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilimente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.5;2;3.	silicati, autopulente		
Acopo 0 € Applicazione finitura a spessore silossanica Applicazione di finitura silossanica in pasta a basso spessore Baumit SilikonTop Baumit SilikonTop, estremamente idrorepellente e traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in intia da mazeztta fautti Lefa a scelta della committeraa e/o 0.1 L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature il done in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le faccite da irradiazione diretta, pioggia o vento forte con rete protettiva per ponteggi. L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Canulometrie:	. (0		puraTop, a base acrilica, per colorazioni di forte intensità, di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L. Alcune tinte colore, se applicate su cappotto, necessitano dell'aggiunta di pigmenti speciali, Baumit Cooling Technology, che riflettono meglio la luce solare e riducono quindi il riscaldamento delle facciate. In caso di aggiunta di questi pigmenti speciali, occorre fare attenzione affinche la rasatura armata abbia uno spessore minimo di mm 5. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi sugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.	acrilica per colorazioni di forte intensità	4-003	
Applicazione finitura a spessore silossanica Baumit SilikonTop Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare "laggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di firattazzi sposi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (esc. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie:	- (
Struttura graffiata mm 1;1.2;1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.	. 6		0	(A COTPO	Baumit SilkonTop, estremamente idrorepellente e traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazetta Baumit Life a scelta della committena e/o D.L. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie:			
Mq 0,00 € A corpo 0 €	- 1			Mq				



Applicatione finiture a spessore surface and the control of the co	- € - €
A-0.006 Applicazione finitura a spessore a base di silicati di potassio, in pasta a basso spessore Baumit SilikatTop Applicazione di finitura a basso spessore Baumit SilikatTop, irloropellente e aliamente traspiante, luvabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmoderici, in intia da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza (≠0, DL. 1. Zapplicazione della resperante di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne case dere della committenza (≠0, DL. 1. Zapplicazione di rattazzi sunte di la ritazzioni metallo e all'initio della presa della resistazioni metallo e all'initio della presa devidere di la frattazziatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo in polistrico evitando assolutamente l'utilizario interesista di rattazziatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo in polistrico evitando assolutamente l'utilizario della presa protingare sersibilimente el tempo di asciugatura e modificare in maniera irreggiare il colore. Grandometrie: Struttura grafista ma 1;1.2;1.5;2;3. Struttura grafista ma m. 1;2.2;1.5;2;3. Struttura grafista ma spessore abase polisilossanica. Baumit la esceta della committenza e/o D.L. 'Applicazione finitura a spessore abase polisilossanica. Baumit se scelta della committenza e/o D.L. 'Applicazione della finitura a base polisilossanica, in pasta a basso polisilossanica StellaporTop Applicazione della finitura a base polisilossanica, in pasta a basso della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in proto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polisitro devidendo ella finitura della granulometrie. Proteggere le facciate dal committenza e/o D.L. 'applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in intia di materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzo in metallo e all'inizio della presa procedere al	- €
Applicazione finitura a spessore a base polisilossanica Baumit StellaporTop Applicazione di finitura a base polisilossanica, in pasta a basso spessore Baumit STellaporTop, traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfariamamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo ni polistirio lo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proteggere le facciate da irradiazione di irratta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria a le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera	
Applicazione finitura a spessore a base polisilossanica StellaporTop StellaporTop StellaporTop StellaporTop StellaporTop StellaporTop Applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L. L'applicazione della finitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con un frattazza in metallo e all'inizio della presa procedere alla frattazzatura con attrezzature idonee in plastica, in metallo o in polistirolo evitando assolutamente l'utilizzo di frattazzi spugnosi. Verificare che l'applicazione abbia rispettato lo spessore minimo consigliato in funzione della granulometria. Proggere le facciate da irradiazione di irratta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilimente il tempo di asciugatura e modificare in maniera	- €
irregolare i colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1.2;1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3. Mq 0,00 €	- €
A corpo 0 €	- €
Applicazione di intonaco strutturabile, a base acrilsilossanica di consistenza pastosa per la decorazione creativa delle facciate. Resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L L'applicazione dellinitura a spessore deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. La tecnica di applicazione varia a seconda dell'effetto estetico desiderato. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria el basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: S-Fine 0,1 mm; Fine 1 mm; Pearl 0,5 mm; Trend 3 mm; Max 4 mm.	- E
A corpo 0 €	- €
S Pitture per esterni S-001 Applicazione pittura Baumit StarColor: Realizzato a base di leganti siliconici Baumit e di faccia deplicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scella della committenza e/o D.L 1	- €
A corpo 0 €	- €
Applicazione finitura a spessore a base di silicati, autopulente Baumit NanoporColor Baumit NanoporColor, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L. l'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali odi troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto supere il cor rullo o pennello. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le base temperaturga e sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.	- 6
Mq 0,00 € A corpo 0 €	- €



Solido di programma pilma na tran maria presidenti del presidenti	CARITOLO		When differences to	Maria Providedata	UM Quantità	C	IMPORTO
Septiment of the process of the proc	CATIOLO		Applicazione pittura a base acrilica per colorazioni di forte intensità Baumit PuraColor	Applicazione di pittura Baumit PuraColor, a base acrilica, per colorazioni di forte intensità, di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L. Alcune tinte colore, necessitano dell'aggiunta di pigmenti speciali, Baumit Cooling Technology, che riflettono meglio la luce solare e riducono quindi il riscaldamento delle facciate. In caso di aggiunta di questi pigmenti speciali, occorre fare attenzione affinché la rasatura armata abbia uno spessore minimo di mm 5. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con pennello o rullo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il	Mq 0,0	0 €	- €
Application of pitting a smile of processed of pittings a load of processed for pittings a load of processed for pittings a load of processed for pittings and pitt		5-004	Baumit SilikonColor	estremamente idrorepellente e traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con pennello e rullo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.			
Acopo 0 C - C Applicatione pittura a based dislicati di intrialia Bandi Ban		5-005	Baumit GranoporColor	Applicazione di pittura a base di resine Baumit GranoporColor, idrorepellente, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D. L. 'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con pennello o rullo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di	A corpo	0 €	
Soft Applicatione prittura a base di silicati di potassio Baumit SanovaColor Sanova		5-006	potassio Baumit SilikatColor	Applicazione di pittura a base di silicati di potassio Baumit SilikatColor, idrorepellente e altamente traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committarna e/o D.L. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di troppa acqua che ne causerebbe lo sfarinamento. Stendere il prodotto sulla superficie con pennello o rullo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.	Асогро	0 €	· €
September Profili in PVC angolari September Profili in PVC angolari September Profili angolare in pvc Saumit KantenSchutz Posa di profilio paraspigolo in plastica, Baumit KantenSchutz Profili angolare in pvc Saumit KantenSchutz Profili angolare in pvc Pro		5-007	potassio Baumit SanovaColor	Sanova Color, idrorepellente e altamente traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baumit Life a scelta della committenza e/o D.L. L'applicazione della pittura deve essere effettuata tenendo presente di evitare l'aggiunta di altri materiali o di acqua che ne causerebbe lo sfarinamento, diluire la pittura con diluente Baumit SanovaPrimer. In presenza di superfici fortemente assorbenti o ad assorbenza assa differenziata primerizare con Baumit SanovaPrimer (attesa prima del successivo trattamento ca 6-12 ore). Stendere il prodotto sulla superficie con pennello, rullo o spruzzo. Proteggere le facciate da irradiazione diretta, pioggia o vento forte (es. con rete protettiva per ponteggi). L'alta umidità dell'aria e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.	Mq 0,0	0 €	- ε
Nr 0,00 €	6 Profili in PVC angolari	6-001	profilo angolare in pvc Baumit KantenSchutz	Posa di profilo paraspigolo in plastica, Baumit KantenSchutz, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata per la realizzazione precisa degli spigoli degli edifici nella posa di rivestimenti termoisolanti a cappotto. Grazie alla sua forma, consente la realizzazione di angoli retti. Larghezza della rete cm 10 x 15. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annegare l'angolare avendo cura di allinearlo allo spigolo aiutandosi con una bolla o filo a piombo. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.	Асогро		
A corpo 0 € - € Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo paraspigolo rinforzato all'interno da un angolo in profilo angolare in pvc Baumit KantenSchutz Plus pistica, Baumit KantenSchutz Plus, utile per armare gli spigoli e proteggerii dagli urti, indicato per rasature di alto spessore ca. 5-6 mm, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Larghezza della rete cm 12,5 x 12,5. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annegare l'angolare avendo cura di allineario allo spigolo aiutandosi con una bolla o filo a piombo. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10. MI 0,00 € - € Nr 0,00 € - €							,
		6-002	profilo angolare in pvc Baumit KantenSchutz Plus	Posa di profilo paraspigolo rinforzato all'interno da un angolo in plastica, Baumit KantenSchutz Plus, utile per armare gli spigoli e proteggerli dagli urti, indicato per rasature di alto spessore ca. 5-6 mm, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Larghezza della rete cm 12,5 x 12,5. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annagare l'angolare avendo cura di allinearlo allo spigolo aiutandosi con una bolla o filo a piombo. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.	A corpo MI 0,0	0 €	· €
A corpo 0 € - €	·	-					



CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità Costo Unitario	IMPORTO
	6-003	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di	Posa di profilo paraspigolo flessibile, Baumit KantenSchutz			
		profilo angolare in pvc	Flexibel, idoneo per armare gli spigoli sia con angoli retti sia con			
		Baumit KantenSchutz Flexibel	angoli diversi da 90°, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Larghezza della rete cm 12,5 x 12,5. Per la posa del			
			profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante			
			l'utilizzo di spatola dentata, successivamente annegare l'angolare			
			avendo cura di allinearlo allo spigolo aiutandosi con una bolla o			
			filo a piombo. Dopodiché ricoprire il tutto con il collante/rasante			
			e procedere con la rasatura armata delle superfici sormontando			
			la rete del profilo per non meno di cm 10.			
				MI Nr	0,00 €	- €
				A corpo	0,00 €	- €
	6-004	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di	Posa di profilo paraspigolo flessibile, Baumit KantenSchutz	Асогро	0 6	
		profilo angolare in pvc	Bogen, idoneo per armare gli spigoli delle aperture ad arco, con			
		Baumit KantenSchutz Bogen	rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Larghezza della rete			
			cm 12,5 x 12,5. Per la posa del profilo, applicare il			
			collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola			
			dentata, successivamente annegare l'angolare seguendo la linea dell'apertura ad arco. Dopodiché ricoprire il tutto con il			
			collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle			
			superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.			
				MI	0,00 €	- €
				Nr	0,00 €	- €
	c c	Disference de alle a la l	David and Clause and a second as a second	A corpo	0 €	- €
	6-005	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di	Posa di profilo paraspigolo ad angolo variabile in pvc, Baumit			
		profilo angolare in pvc Baumit RollEck Winkel	RollEck Winkel, idoneo per angoli superiori o inferiori ai 90°, con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Larghezza della rete			
			cm 12,5 x 12,5. Per la posa del profilo, applicare il			
			collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola			
			dentata, successivamente annegare l'angolare avendo cura di			
			verificare con una livella l'allineamento corretto. Dopodiché			
			ricoprire il tutto con il collante/rasante e procedere con la			
			rasatura armata delle superfici sormontando la rete del profilo			
1	1	+	per non meno di cm 10.	MI	0,00 €	- €
		1	<u> </u>	Nr	0,00 €	- €
	1			A corpo	0,00 €	- €
	6-006	Rinforzo degli spigoli orizzontali mediante	Posa di profilo paraspigolo per angoli orizzontali, Baumit			
		l'utilizzo di profilo angolare in pvc	TropfkantenProfil, provvisto di gocciolatoio, idoneo per facciate			
		Baumit TropfkantenProfil	rientranti, aperture di finestre e porte, cassette per avvolgibili,			
			balconi, terrazzi, ecc., con rete portaintonaco in fibra di vetro			
			saldata. Per la posa del profilo, applicare il collante/rasante sullo spigolo mediante l'utilizzo di spatola dentata, successivamente			
			annegare l'angolare avendo cura di verificare con una bolla			
			l'allineamento orizzontale corretto. Dopodiché ricoprire il tutto			
			con il collante/rasante e procedere con la rasatura armata delle			
			superfici sormontando la rete del profilo per non meno di cm 10.			
				MI	0,00 €	- €
				Nr	0,00 €	- €
7 Profili in PVC per giunti	7-001	Realizzazione giunto di dilatazione verticale	Dosa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane (190°)			
7 Profili in PVC per giunti	7-001		Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane (180°), In ovc. Baumit DehnfusenProfil E-Form. con nastro di armatura	Nr	0,00 €	- €
7 Profili in PVC per giunti dilatazione	7-001	Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form	Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane (180°), in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form , con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25	Nr	0,00 €	- €
	7-001	mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura	Nr	0,00 €	- €
	7-001	mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form , con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza del la rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei	Nr	0,00 €	- €
	7-001	mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto.	Nr	0,00 €	- €
	7-001	mediante l'utilizzo di profilo in pvc	In pvc, Baumit DehnfugenProfil F-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di	Nr	0,00 €	- €
	7-001	mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rassatura armata del sistema, sormontare i	Nr	0,00 €	- €
	7-001	mediante l'utilizzo di profilo in pvc	In pvc, Baumit DehnfugenProfil F-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di	Nr	0,00 €	- €
	7-001	mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rassatura armata del sistema, sormontare i	Nr A corpo	0,00 €	- €
	7-001	mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rassatura armata del sistema, sormontare i	Nr	0,00 €	- €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	Nr A corpo	0,00 €	· 6
	7-001	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in	Nr A corpo MI Nr	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- € - €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura	Nr A corpo MI Nr	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- € - €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella da anello flessibilie con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25	Nr A corpo MI Nr	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- € - €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per	Nr A corpo MI Nr	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- € - €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella da anello flessibilie con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25	Nr A corpo MI Nr	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- € - €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil F-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei	Nr A corpo MI Nr	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- € - €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i	Nr A corpo MI Nr	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- € - €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettre del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- € - € - € - €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- € - € - € - €
		mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettre del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la redi armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la redi armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm.	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettre del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettre del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti del componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto.	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura delle fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di are te del rete 2 x 10 cm.	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare la darmatura.	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura delle fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di are te del rete 2 x 10 cm.	MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢ - ¢
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare la darmatura.	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza de 3 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura dellie fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Verannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfii Realizzazione giunto di dilatazione verticale	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti del componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per gianti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettre del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettre del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettrere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti del componenti della struttura delle fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione orizzontali, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal, con rete in fibra di vetro, idoneo in sopralzi o simili. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm.	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione orizzontali, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal, con rete in fibra di vetro, idoneo in soprazio i simili. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Dopo la stesu	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettre del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione orizzontali, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal, con rete in fibra di vetro, idoneo in soprazio o simili. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto somontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di finitura in pasta, ad asciugatura avvenuta, rimovere la linguetta di protezione anteriore ed inseri	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione orizzontali, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal, con rete in fibra di vetro, idoneo in soprazio i simili. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Dopo la stesu	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettre del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione orizzontali, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal, con rete in fibra di vetro, idoneo in soprazio o simili. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto somontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di finitura in pasta, ad asciugatura avvenuta, rimovere la linguetta di protezione anteriore ed inseri	MI MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0 €	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C
	7-002	mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil E-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc	in pvc, Baumit DehnfugenProfil E-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettre del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, Baumit DehnfugenProfil V-Form, con nastro di armatura dotato di bandella ad anello flessibile con larghezza da 5 a 25 mm, con profilo di copertura. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil, provvisto di coprigiunto per garantire movimenti dei componenti della struttura edile fino a max 10 mm. Larghezza della rete 2 x 10 cm. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto. Successivamente, annegare l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di dilatazione orizzontali, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal, con rete in fibra di vetro, idoneo in soprazio o simili. Per la posa, stendere il collante/rasante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno del giunto somontare i lembi del giunto per almeno 10 cm. Posa di profilo per giunti di finitura in pasta, ad asciugatura avvenuta, rimovere la linguetta di protezione anteriore ed inseri	MI Nr A corpo MI Nr A corpo MI Nr A corpo	0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0,00 € 0 €	- 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6



CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato	UM	Quantità	Costo Unitario	IMPORTO
8 Reti di armatura	8-001	Posa rete per rasatura armata armatura	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola	UIVI	Quantita	Costo Unitario	IIVIPORTO
8 Reti di armatura	9-001						
		Baumit StarTex	dentata, annegare nello strato di prodotto fresco rete				
			portaintonaco in fibra di vetro Baumit StarTex, resistente agli				
			alcali, maglia 4 x 4 mm, peso ≥ 145 g/m², avendo cura di non				
			formare pieghe e sovrapporre i fogli di rete contigui per ca. cm 10.				
			Ricoprire la rete con una seconda mano di rasante in modo da				
			garantire una totale copertura della rete portaintonaco. Lo				
			spessore minimo della rasatura armata non deve essere inferiore				
			a mm 3. Per ogni ulteriore rivestimento attendere un tempo di				
			asciugatura di almeno 5/7 giorni in condizioni meteo normali.				
		<u> </u>				_	
				Mq	0,00		- €
				A corpo	0	€	- €
	8-002	Posa frecce di rete d'armatura	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola				
		Baumit DiagonalArmierung	dentata, annegare nello strato di prodotto fresco freccia di rete				
			portaintonaco in fibra di vetro Baumit DiagonalArmierung				
			resistente agli alcali, maglia 4 x 4 mm, peso ≥ 145 g/m², avendo				
			cura di allineare i bordi del profilo con gli angoli da rinforzare.				
			Ricoprire la freccia con una seconda mano di rasante. Questo				
			profilo è idoneo per assorbire le tensioni negli angoli di aperture				
			di porte, finestre e davanzali.		1		
		+	<u> </u>	Ne	0,00	6	_
		+	<u> </u>	A corne	0,00		- €
		<u> </u>		A corpo	0	ŧ	- €
	8-003	Posa frecce di rete d'armatura	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola		1		
		Baumit SturzeckWinkel	dentata, annegare nello strato di prodotto fresco freccia di rete		1		
			portaintonaco in fibra di vetro Baumit SturzeckWinkel		1		
			resistente agli alcali, maglia 4 x 4 mm, collegata con rete				
			d'armatura per gli spigoli interni. Ricoprire la freccia con una				
			seconda mano di rasante.				
		+	seconda mano di rasante.	Nr	0,00	e	- €
					0,00		- €
	9-001	Daniel Charles and Charles	December 2011 to a location bit and a promise Planck and belong the	A corpo	U	•	- е
9 Accessori vari	9-001	Posa profilo collegamento con lamiere	Posa di profilo in plastica bianca, Baumit BlechanschlussProfil ,				
		Baumit BlechanschlussProfil	comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per realizzare				
			collegamento elastico e impermeabilizzante fra intonaco e parti in				
			lamiera, come scossaline e lattonerie varie. Larghezza della rete				
			cm 12,5. Per la posa, occorre agganciare il profilo alla parte				
			metallica, avendo cura di lasciare un piccolo spazio per il				
			movimento. successivamente annegare la rete all'interno di uno				
			strato di rasante. Ad asciugatura avvenuta, procedere con la				
			rasatura armata prevista e sovrapporre la rete con quella del				
			profilo per almeno cm 10.	141	0.00		
				MI	0,00		- €
				Nr .	0,00		- €
				A corpo	0	€	- €
	9-002	Posa profilo di separazione per la finitura	Posa di profilo in plastica bianca, Baumit PutzabschlussProfil,				
		Baumit PutzabschlussProfil	comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per realizzare				
			separazione delle finiture a spessore di diverso colore.Larghezza				
			della rete cm 12,5, altezza profilo 3 mm o 6 mm. Per la posa, dopo				
			aver tracciato con una fissella colorata la linea da tenere,				
			stendere il collante/rasante sulla parte dei pannelli isolanti in				
			corrispondenza della linea tracciata e successivamente, annegare				
			l'elemento ricoprendo bene la rete di armatura. Durante la				
			rasatura armata del sistema, sormontare il lembo del profilo per		1		
			almeno 10 cm.				
				MI	0,00		- €
				Nr	0,00		- €
				A corpo	0	€	- €
	9-003	Posa profilo per raccordi resistenti alla	Posa di profilo in plastica bianca, Baumit DachabschlussProfil ,				
	1	pioggia battente	comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per la realizzazione di		1		
		Baumit DachabschlussProfil	raccordi resistenti alla pioggia battente come ad esempio cordoli		1		
		Paulit PaulaustillussPfOIII	dei tetti piani Larghezza della rete cm 12,5. Prima della posa del		1		
					1	1	
			profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con				
			profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con				
			profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit SockelSchutz Flexibel.				
			profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit SockelSchutz Flexibel. Successivamente il profilo va posizionato a filo dello spigolo dell'ultimo pannello isolante avendo cura di annegare nel rasante				
			profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit SockelSchutz Flexibel. Successivamente il profilo va posizionato a filo dello spigolo dell'ultimo pannello isolante avendo cura di annegare nel rasante la rete portaintonaco. Durante la rasatura armata del sistema,				
			profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit SockelSchutz Flexibel. Successivamente il profilo va posizionato a filo dello spigolo dell'ultimo pannello isolante avendo cura di annegare nel rasante				
			profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit SockelSchutz Flexibel. Successivamente il profilo va posizionato a filo dello spigolo dell'ultimo pannello isolante avendo cura di annegare nel rasante la rete portaintonaco. Durante la rasatura armata del sistema,				
			profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit SockelSchutz Flexibel. Successivamente il profilo va posizionato a filo dello spigolo dell'ultimo pannello isolante avendo cura di annegare nel rasante la rete portaintonaco. Durante la rasatura armata del sistema,	MI	0,00		- €
			profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit SockelSchutz Flexibel. Successivamente il profilo va posizionato a filo dello spigolo dell'ultimo pannello isolante avendo cura di annegare nel rasante la rete portaintonaco. Durante la rasatura armata del sistema,	MI Nr A corpo	0,00		- € - €