

CANTIERE : _____
 COMMITTENTE: _____
 PROGETTISTA: _____
 DIREZIONE LAVORI: _____

Sistema a cappotto Baumit OPEN® air

Versione 2018/05

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
1 Zoccolatura	1-001	Installazione base di partenza in PV Baumit SockelBasis	Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare elemento Baumit SockelBasis fissando il profilo con appositi tasselli distanziati tra loro di circa 30 cm. Eventuali irregolarità del supporto sono da pareggiare con distanziatori Baumit MontageSet .
	1-002	Installazione profilo di partenza PVC Baumit Sockeleinschub	Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire il profilo Baumit Sockeleinschub tra la base di partenza Baumit SockelBasis e l'isolante, annegando la rete portaintonaco con un movimento della spatola dal basso verso l'alto.
	1-003	Installazione base e profilo di partenza in PVC Baumit SockelProfil therm	Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare la base ad L di Baumit SockelProfil therm fissandola con appositi tasselli distanziati tra loro di circa 30 cm. Eventuali irregolarità del supporto sono da pareggiare con distanziatori Baumit MontageSet . Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire ad incastro il profilo anteriore di Baumit SockelProfil therm , dotato di gocciolatoio e rete portaintonaco, annegando la rete stessa con un movimento della spatola dal basso verso l'alto.
	1-004	Installazione base di partenza in alluminio Baumit SockelProfil	Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare elemento Baumit SockelProfil fissando il profilo con appositi tasselli distanziati tra loro di circa 30 cm. Eventuali irregolarità del supporto sono da pareggiare con distanziatori Baumit MontageSet .
	1-005	Installazione profilo di partenza PVC Baumit SockelprofilAufsteckleiste	Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire il profilo Baumit SockelprofilAufsteckleiste sulla base di partenza Baumit SockelProfil , annegando la rete portaintonaco con un movimento della spatola dal basso verso l'alto.
	1-006	Posa pannello da zoccolatura od area soggetta a spruzzi d'acqua sopra il piano di campagna Baumit XPS Top con collante Baumit OpenContact : collante e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, traspirante, di colore bianco naturale. Per incollare e rasare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex .	Posa di pannello per zoccolatura in polistirene estruso Baumit XPS Top . Posizionare il pannello avendo cura che la parte inferiore del pannello stesso sia perfettamente aderente alla base di partenza. Il collante Baumit OpenContact sul pannello isolante deve essere applicato con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	1-007	Posa pannello da zoccolatura od area soggetta a spruzzi d'acqua senza base di partenza, a contatto diretto con il piano Baumit XPS Top	Annegare la rete di armatura, per un'altezza di circa 30 cm dal piano di campagna, direttamente sulla muratura, utilizzando apposita guaina osmotica Baumit FlexProtect avendo cura di lasciare "liberi" circa altri 30 cm di rete a cui bisognerà aggiungere lo spessore del pannello Baumit XPS che si utilizza. Prima del posizionamento del pannello Baumit XPS , deve essere applicato un cordone di Baumit FlexProtect direttamente sul piano di campagna per uno spessore equivalente al pannello stesso. Dopodiché risvoltare la rete d'armatura ed annegarla per almeno 5 cm al di sopra del piano di campagna con Baumit FlexProtect . La rete in eccesso servirà per il collegamento con la successiva rasatura armata delle superfici.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	1-008	Posa pannello da zoccolatura od area soggetta a spruzzi d'acqua senza base di partenza, al di sotto del piano di campagna Baumit XPS Top	Posa di pannello per zoccolatura in polistirene estruso Baumit XPS Top al di sotto del piano di campagna. In presenza di eventuali guaine bituminose sul supporto, utilizzare collante bituminoso bicomponente Baumit Bitufix 2K applicato a superficie piena con spatola. In alternativa è possibile utilizzare collante Baumit Suprafix , in questo caso il prodotto sul pannello isolante può essere applicato con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola.
2 Pannelli in facciata	2-001	Posa pannello isolante in EPS traspirante Baumit OpenTherm® 031 con collante Baumit OpenContact : collate e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore bianco naturale. Per incollare e rasare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata altamente traspirante (valore $\mu = 7$) con rivestimento della superficie riflettente di colore azzurro cielo Baumit OpenTherm® 031 ($\lambda=0,031$) . Il collante Baumit OpenContact deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-002	Posa pannello isolante in EPS traspirante Baumit OpenTherm® 031 con collante Baumit Suprafix : collante minerale in polvere a base cementizia con additivi organici per pannelli open®air, EPS bianchi e grigi, XPS, lana minerale, quale collante su sottofondi problematici.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata altamente traspirante (valore $\mu = 7$) con rivestimento della superficie riflettente di colore azzurro cielo Baumit OpenTherm® 031 ($\lambda=0,031$) . Il collante Baumit Suprafix , idoneo su sottofondi problematici come ad esempio guaine, legno, metallo, ecc., deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-003	Posa pannello isolante in EPS traspirante Baumit OpenTherm® 031 FS con collante Baumit OpenContact : collate e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore bianco naturale. Per incollare e rasare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con proprietà fonoassorbenti, altamente traspirante (valore $\mu = 7$) con rivestimento della superficie riflettente di colore azzurro cielo Baumit OpenTherm® 031 FS ($\lambda=0,031$) . Il collante Baumit OpenContact deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-004	Posa pannello isolante in EPS traspirante Baumit OpenTherm® 031 FS con collante Baumit Suprafix : collante minerale in polvere a base cementizia con additivi organici per pannelli open®air, EPS bianchi e grigi, XPS, lana minerale, quale collante su sottofondi problematici.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con proprietà fonoassorbenti, altamente traspirante (valore $\mu = 7$) con rivestimento della superficie riflettente di colore azzurro cielo Baumit OpenTherm® 031 FS ($\lambda=0,031$) . Il collante Baumit Suprafix , idoneo su sottofondi problematici come ad esempio guaine, legno, metallo, ecc., deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 40 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
3 Rasatura armata	3-001	Realizzazione rasatura armata con Baumit OpenContact : collate e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore bianco naturale. Per incollare e rasare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex.	Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, Baumit OpenContact . 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	3-002	Realizzazione rasatura armata con Baumit PowerFlex : rasante fibrorinforzato elastico in pasta, pronto all'uso, con leganti organici (privo di cemento) con elevata resistenza meccanica agli urti per sistemi di isolamento termico in EPS. non adatto alla rasatura di pannelli in XPS.	Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante in pasta Baumit PowerFlex . Il prodotto deve essere messo in opera con una spatola dentata da mm 10 e sul rasante fresco 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 della rasatura armata deve essere di mm 3 (è possibile arrivare fino a 5 mm di spessore totale ma deve essere fatto in due strati differenti attendendo non meno di 4 giorni di asciugatura tra uno strato e l'altro). Non applicare l'impasto a temperatura inferiore a +5° C e superiore a +35° C, o su superficie gelata od a rischio di gelate.
4 Primer per finitura	4-001	Stesura primer Baumit PremiumPrimer	Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbenza Baumit PremiumPrimer , 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 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.
5 Finitura a spessore	5-001	Applicazione finitura a spessore 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 facile lavorazione.	Applicazione di finitura a base di leganti siliconici, in pasta a 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 sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore. Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	5-002	Applicazione finitura a spessore a base di silicati, autopulente Baunit NanoporTop	<p>Applicazione di finitura in pasta a basso spessore Baunit 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 Baunit 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 sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3.</p>
	5-003	Applicazione finitura a spessore a base acrilica per colorazioni di forte intensità Baunit PuraTop	<p>Applicazione di finitura in pasta a basso spessore Baunit PuraTop, a base acrilica, per colorazioni di forte intensità, di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baunit Life a scelta della committenza e/o D.L.. Alcune tinte colore, se applicate su cappotto, necessitano dell'aggiunta di pigmenti speciali, Baunit 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 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.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1.2;1.5;2;3.</p>
	5-004	Applicazione finitura a spessore silossanica Baunit SilikonTop	<p>Applicazione di finitura silossanica in pasta a basso spessore Baunit SilikonTop, estremamente idrorepellente e traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta Baunit 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 sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.</p> <p>Granulometrie: Struttura graffiata mm 1;1.2;1.5;2;3. Struttura rigata mm 2;3. Con granulometrie ≤ 1 mm, su cappotto, necessitare due mani di applicazione.</p>

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	5-005	Applicazione intonaco strutturabile, a base acrilisilossanica Baumit CreativTop	<p>Applicazione di intonaco strutturabile Baumit CreativTop, a base acrilisilossanica, 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 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. 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 e le basse temperature possono prolungare sensibilmente il tempo di asciugatura e modificare in maniera irregolare il colore.</p> <p>Granulometrie: Silk 0,2 mm; Pearl 0,5; Fine 1 mm; Vario 1,5 mm; Trend 3 mm; Max 4 mm.</p>
	5-006	Additivo acceleratore del tempo di filmazione Baumit SpeedTop	<p>Additivo pronto all'uso Baumit SpeedTop per Baumit StellaporTop, GranoporTop e SilikonTop, acceleratore del tempo di filmazione, che migliora la resistenza della finitura protettiva in pasta a basso spessore, applicato su facciate in presenza di elevata umidità atmosferica e basse temperature, come pure in presenza di nebbia. Può essere aggiunto con temperature $\geq 1^{\circ}\text{C}$ e $\leq 15^{\circ}\text{C}$ e con umidità relativa $\leq 95\%$, condizioni diverse da quelle descritte influenzano negativamente l'essiccazione. Versare un flacone di Baumit SpeedTop in un vaso intero di Baumit StellaporTop, GranoporTop o SilikonTop, quindi mescolare bene mediante miscelatore, eventualmente correggendo subito la consistenza del prodotto da applicare con poca acqua. Preparare solo la quantità di prodotto applicabile nella finestra temporale di lavorazione (ca. 1,5 ore). Trascorso detto tempo, il prodotto e l'additivo avranno reagito e si saranno solidificati nel vaso. Se durante il tempo di essiccazione sussiste il pericolo di gelate prolungate, forti piogge o brinate, la facciata va opportunamente protetta, per esempio mediante idonei teloni. Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi sopra i 0°C. Per evitare alterazioni cromatiche si raccomanda di additivare con Baumit SpeedTop tutto l'intonaco destinato ad essere applicato sulla facciata.</p>
6 Tassellatura sistema	6-001	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a percussione Baumit N	<p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello universale a percussione con elemento di espansione zincato galvanizzato e perno in materiale sintetico, Baumit N, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. LA foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit High Speed, che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico.</p> <p>I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante e devono essere perfettamente incassati a filo. Verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creatisi devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D,E.</p>

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	6-002	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello ad avvitamento Baumit S	<p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello universale ad avvitamento con vite in acciaio zincato galvanizzato, Baumit S, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. Questo tassello può essere applicato a filo del pannello isolante o ad incasso, in quest'ultimo caso occorre prevedere l'utilizzo di apposite rondelle in materiale isolante Baumit Rondelle ed accessorio Baumit Tool per il montaggio dei tasselli ad incasso. La foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit High Speed, che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico. I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante, verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creati devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D,E.</p>
	6-003	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a percussione Baumit H1 ECO	<p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello a percussione in materiale sintetico con chiodo in acciaio zincato, Baumit H1 ECO, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. La foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit High Speed, che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico.</p> <p>I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante e devono essere perfettamente incassati a filo. Verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creati devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D.</p>

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	6-004	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a percussione Baumit H3	<p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello a percussione in materiale sintetico con piattello telescopico e spina di espansione premontata , Baumit H3, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. LA foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit Hight Speed, che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico.</p> <p>I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante e devono essere perfettamente incassati a filo. Verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creati devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C.</p>
	6-005	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello ad avvitamento Baumit UniversalDübel STR U 2G	<p>Tassellatura del sistema mediante l'uso di tassello universale ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato, Baumit UniversalDübel STR U 2G, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. Questo tassello può essere applicato a filo del pannello isolante (utilizzare Baumit Stopfen STR U, tappino in EPS per pareggiare superficie pannello una volta avvitato il tassello) o ad incasso, in quest'ultimo caso occorre prevedere l'utilizzo di apposite rondelle in materiale isolante Baumit Rondelle ed accessorio Baumit AufsatzWerkzeug STR U 2G per il montaggio dei tasselli ad incasso. La foratura dei buchi dei tasselli sarà eseguita solo dopo che il collante sarà sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Usare il trapano a percussione o il martello pneumatico solo in caso di cls normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano a rotazione, con apposita punta con aggancio SDS, Baumit Hight Speed, che riduce i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello, verificare se la base di ancoraggio dove verrà inserito corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico. Inserire i tasselli solo dopo l'indurimento del collante. Verificare la tenuta dei tasselli. Se storti o instabili vanno rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creati vanno richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D,E.</p>

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	6-006	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a percussione Baumit Termoz 8 PN	<p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello a percussione in prolipropilene con chiodo in nylon, Baumit Termoz 8 PN, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. La foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, iniziando a forare nella zona dell'adesivo. Il diametro della foratura deve corrispondere al diametro nominale del fusto del tassello. Utilizzare il trapano a percussione oppure il martello pneumatico solo in caso di calcestruzzo normale o mattoni pieni. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit Hight Speed, che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Impostare la profondità di battuta per la foratura = lunghezza del tassello + 10 sino a 15 mm. Prima dell'inserimento del tassello è necessario verificare se la base di ancoraggio dove esso verrà inserito, corrisponde alle caratteristiche di capacità di carico.</p> <p>I tasselli possono essere inseriti solo dopo l'indurimento del collante e devono essere perfettamente incassati a filo. Verificare la tenuta dei tasselli. Elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. I fori creati devono essere richiusi con lo stesso materiale di isolamento. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,D.</p>
	6-007	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a battuta Baumit StarTrack Blu	<p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello posizionato prima dei pannelli isolanti, Baumit StarTrack Blu, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. Determinare sul supporto un reticolo di posa, con una corda di marcatura, avente misura di 40 cm x 40 cm in modo da garantire un numero minimo di 6 tasselli/mq. Eseguire con il trapano dei fori profondi almeno 7 cm. Inserire i tasselli nei fori e battere il chiodo. Verificare la tenuta dei tasselli, elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. Subito prima di incollare i pannelli isolanti ricoprire la rosa dei tasselli con circa 1-2 cm di collante. L'incollaggio dei pannelli termoisolanti deve essere eseguito con il metodo del cordone perimetrale e tre punti centrali, fresco su fresco. Verificare la tenuta dei tasselli. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B.</p>
	6-008	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello a battuta Baumit StarTrack Red	<p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello posizionato prima dei pannelli isolanti, Baumit StarTrack Red, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. Determinare sul supporto un reticolo di posa, con una corda di marcatura, avente misura di 40 cm x 40 cm in modo da garantire un numero minimo di 6 tasselli/mq. Eseguire con il trapano dei fori profondi almeno 10 cm. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit Hight Speed, che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Inserire i tasselli nei fori e battere il chiodo. Verificare la tenuta dei tasselli, elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. Subito prima di incollare i pannelli isolanti ricoprire la rosa dei tasselli con circa 1-2 cm di collante. L'incollaggio dei pannelli termoisolanti deve essere eseguito con il metodo del cordone perimetrale e tre punti centrali, fresco su fresco. Verificare la tenuta dei tasselli. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C.</p>

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	6-009	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello ad avvitamento Baumit StarTrack Orange	Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello posizionato prima dei pannelli isolanti, Baumit StarTrack Orange , in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. Determinare sul supporto un reticolo di posa, con una corda di marcatura, avente misura di 40 cm x 40 cm in modo da garantire un numero minimo di 6 tasselli/mq. Eseguire con il trapano dei fori profondi almeno 10 cm. Per mattoni forati, utilizzare il trapano in modalità a rotazione, con apposita punta speciale con aggancio SDS, Baumit High Speed , che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. Inserire i tasselli nei fori ed avvitare il chiodo. Verificare la tenuta dei tasselli, elementi storti o instabili devono essere rimossi e sostituiti da nuovi. Subito prima di incollare i pannelli isolanti ricoprire la rosa dei tasselli con circa 1-2 cm di collante. L'incollaggio dei pannelli termoisolanti deve essere eseguito con il metodo del cordone perimetrale e tre punti centrali, fresco su fresco. Verificare la tenuta dei tasselli. Verificare sempre con attenzione il numero dei tasselli da applicare che in ogni caso non dovrà essere inferiore a n° 6 tasselli/mq. Categorie di utilizzo: A,B,C,E.
7 Profili in PVC per serramenti	7-001	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil Infinity	Posa di profilo monoelemento autoadesivo in plastica di classe III, Baumit FensteranschlussProfil Infinity , con guarnizione sigillante in polietilene, anello di tenuta e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un raccordo di tenuta all'acqua battente tra il sistema di termoisolamento a cappotto e gli infissi dei serramenti, particolarmente raccomandato su strutture a bassa energia a case passive. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Esecuzione con fuga a vista, per isolamenti di spessore fino cm 40 e finestre di dimensioni fino a 10 m ² . Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.
	7-002	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit Fensteranschluss Basic	Posa di profilo autoadesivo in plastica, Baumit FensteranschlussProfil Basic , provvisto di nastro adesivo e rete portaintonaco per la creazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.
	7-003	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil Praktika	Posa di profilo in plastica, Baumit FensteranschlussProfil Praktika , per il montaggio senza nastro adesivo dopo la posa del pannello isolante. Utilizzabile anche su falso telaio, provvisto di rete portaintonaco per la creazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.
	7-004	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil Holz-Alu	Posa di profilo autoadesivo in plastica di classe III, Baumit FensteranschlussProfil Holz-Alu , con guarnizione sigillante e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un raccordo a tenuta d'acqua battente con gli infissi di serramenti, con tamponamento in alluminio di altezza 16 o 18 mm. La particolare geometria del profilo consente la completa ventilazione dell'intercapedine dietro il tamponamento. Per isolamenti di spessore fino a cm 30 e finestre di dimensioni fino a m ² 10. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	7-005	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil 3D Silikon	Posa di profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, Baumit FensteranschlussProfil 3D Silikon , con nastro adesivo e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Applicabile dopo l'intervento di termoisolamento. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.
	7-006	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil 3D Profi	Posa di profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, Baumit FensteranschlussProfil 3D Profi , provvisto di nastro adesivo e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Consigliato per intradossi, case passive ed a basso consumo energetico. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.
	7-007	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit FensteranschlussProfil Reno	Posa di profilo sottile autoadesivo in plastica, Baumit FensteranschlussProfil Reno , provvisto di nastro adesivo e rete portaintonaco saldata, per la realizzazione di un collegamento resistente alla pioggia battente tra un sistema di rivestimento a cappotto ed il telaio di porte e finestre. Specifico nelle ristrutturazioni con poco spazio nelle spallette. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.
	7-008	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit RolladenanschlussProfil 3D	Posa di profilo di collegamento in plastica bianca, Baumit RolladenanschlussProfil 3D , mobile in senso tridimensionale, corredato di strato adesivo e giunto flessibile, compreso rete portaintonaco saldata. Resistente alla pioggia battente, ideato per il collegamento con i cassonetti sporgenti delle avvolgibili. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.
8 Profili in PVC angolari	8-001	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di 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 allinearli 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	8-002	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di 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 annegare l'angolare avendo cura di allinearli 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.
	8-003	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit Kantenschutz Flexibel	Posa di profilo paraspigolo flessibile, Baumit Kantenschutz Flexibel , idoneo per armare gli spigoli sia con angoli retti sia con 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 allinearli 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.
	8-004	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit Kantenschutz Bogen	Posa di profilo paraspigolo flessibile, Baumit Kantenschutz Bogen , idoneo per armare gli spigoli delle aperture ad arco, 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 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.
	8-005	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit RollEck Winkel	Posa di profilo paraspigolo ad angolo variabile in pvc, Baumit 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 per non meno di cm 10.
	8-006	Rinforzo degli spigoli orizzontali mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc Baumit TropfkantenProfil	Posa di profilo paraspigolo per angoli orizzontali, Baumit TropfkantenProfil , provvisto di gocciolatoio, idoneo per facciate 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.
9 Profili in PVC per giunti dilatazione	9-001	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 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	9-002	Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit DehnfugenProfil V-Form	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.
	9-003	Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil	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.
	9-004	Realizzazione giunto di dilatazione orizzontale mediante l'utilizzo di profilo in pvc Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal	Posa di profilo per giunti di dilatazione orizzontali, in pvc, Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal , con rete in fibra di vetro, idoneo in sopralti 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. Dopo la stesura della finitura in pasta, ad asciugatura avvenuta, rimuovere la linguetta di protezione anteriore ed inserire all'interno del profilo apposito nastro sigillante a copertura della fuga.
10 Reti di armatura	10-001	Posa rete per rasatura armata armatura Baumit OpenTex	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco rete portaintonaco in fibra di vetro Baumit OpenTex , resistente agli alcali, maglia 4 x 4 mm, peso $\geq 145 \text{ g/m}^2$, 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.
	10-002	Posa rete per rasatura armata armatura Baumit TextilglasGitter Soft	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco rete portaintonaco in fibra di vetro Baumit TextilglasGitter Soft resistente agli alcali, maglia 4 x 4 mm, peso $\geq 145 \text{ g/m}^2$, altezza 33 cm, 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. Questa rete è idonea per scanalature di piccole dimensioni e per intradossi. Per ogni ulteriore rivestimento attendere un tempo di asciugatura di almeno 5/7 giorni in condizioni meteo normali.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	10-004	Posa frecce di rete d'armatura Baumit DiagonalArmierung	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola 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 $\geq 145 \text{ g/m}^2$, 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.
	10-005	Posa frecce di rete d'armatura Baumit SturzeckWinkel	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco freccia di rete portaintonaco in fibra di vetro Baumit SturzeckWinkel 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.
11 Accessori vari	11-001	Realizzazione sigillatura davanzali mediante l'utilizzo di listello in pvc Baumit FensterbankProfil	Posa di listello per montaggio e sigillatura davanzali (alluminio standard, metallici, in legno, PVC o pietra), Baumit FensterbankProfil , profondità max del davanzale mm 280, spessori da 20 mm o 30 mm. La base di appoggio del davanzale dovrà avere inclinazione di 5° ed essere preventivamente impermeabilizzata mediante stesura di strato di malta osmotica Baumit FlexProtect . Realizzare scanalatura sulla spalletta con accessorio Baumit FensterbankTool . Incollare Baumit FensterbankProfil con collante monocomponente elastico Baumit Spezialkleber X-Press , successivamente annegare la rete del profilo (preventivamente tagliata a misura) e ad asciugatura avvenuta, mediante l'utilizzo di apposita lama posta sull'accessorio Baumit FensterbankTool , tagliare a misura l'elemento Baumit FensterbankTool .
	11-002	Schiuma di riempimento giunti Baumit Füllschaum B1	Sigillatura dei giunti di pannelli isolanti in EPS ed open, Baumit Füllschaum B1 . Il prodotto viene dosato agendo sulla leva e sulla vite dosatrice della pistola Baumit Dosierpistole . Per avere una rapida reticolazione inumidire le superfici dove verrà applicata la schiuma. Agitare bene prima dell'uso ed applicare tenendo la bomboletta verso il basso. La quantità di schiuma da applicare deve essere ca il 30-40% del volume totale da riempire. Il prodotto in indurimento, si espande fino ad un volume di ca due/tre volte rispetto a quello iniziale. La schiuma fuoriuscita dai bordi dei pannelli, una volta indurita perfettamente, deve essere tagliata a filo. Per pulire la pistola dosatrice Baumit Dosierpistole , utilizzare apposita soluzione Baumit PistolenReiniger .
	11-003	Posa profilo collegamento con lamiera Baumit BlechanschlussProfil	Posa di profilo in plastica bianca, 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.
	11-004	Posa profilo di separazione per la finitura Baumit PutzabschlussProfil	Posa di profilo in plastica bianca, 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 fessella 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 almeno 10 cm.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	11-005	Posa profilo di collegamento tra cappotto e tetto ventilato Baumit DachbelüftungsProfil Kunststoff	Posa di profilo in plastica bianca, Baumit DachbelüftungsProfil Kunststoff , comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per ottimizzare il collegamento tra sistemi di isolamento a cappotto e struttura del tetto ventilato. Larghezza della rete cm 12,5. Prima della posa del profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit FlexProtect . Successivamente il profilo va posizionato con il gocciolatoio a filo dello spigolo del pannello isolante avendo cura di annegare nel rasante la rete portaintonaco. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare il lembo del profilo per almeno 10 cm.
	11-006	Posa profilo per raccordi resistenti alla pioggia battente Baumit DachabschlussProfil	Posa di profilo in plastica bianca, Baumit DachabschlussProfil , comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per la realizzazione di raccordi resistenti alla pioggia battente come ad esempio cordoli dei tetti piani. Larghezza della rete cm 12,5. Prima della posa del profilo occorre sigillare la testa dell'ultimo pannello isolante con uno strato di guaina osmotica Baumit FlexProtect . 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, sormontare il lembo del profilo per almeno 10 cm.
	11-007	Posa nastro di guarnizione precompresso Baumit FugendichtBand BG 1	Posa di nastro di guarnizione autoadesivo precompresso, Baumit FugendichtBand BG 1 , per l'isolamento dei giunti tra il sistema a cappotto ed i vari elementi quali davanzali, porte, finestre, gronde, ecc. Disponibile per due larghezze dei giunti: 2-6 mm e 5-12 mm. Individuare il nastro idoneo alla fuga, dopodiché applicare il nastro autoadesivo direttamente sull'elemento da sigillare avendo cura di rimuovere contemporaneamente alla posa la pellicola posta a protezione del lato autoadesivo. Durante la posa dei pannelli isolanti assicurarsi che vengano premuti con forza contro il nastro sigillante in modo tale che lo spessore dello stesso corrisponda a quello del nastro ancora arrotolato. La forza di espansione del nastro, se posato correttamente, causerà un minimo spostamento dei pannelli isolanti. Le dimensioni dei giunti devono poi essere verificate affinché corrispondano al range previsto a seconda del nastro utilizzato. E' possibile utilizzare ritagli di nastro avendo cura che le giunzioni non vengano sovrapposte ma solo affiancate a contatto. Gli angoli vanno realizzati con ritagli di nastro le cui giunzioni devono essere collegate a contatto senza sovrapposizioni. Durante l'esecuzione della rasatura armata, il rasante deve essere applicato anche sui nastri inseriti. Al fine di evitare successive rotture nella rasatura armata, eseguire un taglio di separazione nel materiale ancora umido in corrispondenza dei vari nastri applicati. Questa procedura deve essere poi effettuata anche sulla finitura a spessore successiva.
	11-008	Posa profilo pvc per eseguire fughe lineari a trapezio Baumit BossenProfil	Posa di profilo in PVC per eseguire fughe lineari decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenProfil , con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Misure: base maggiore mm 32, base minore mm 29, profondità mm 19. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno della lesena. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga predisposta ed annegare i due lembi di rete nel rasante/collante verificando l'eventuale messa in bolla o perpendicolarità con una livella. Giunti tra i vari elementi vanno eseguiti con incollaggio su appositi connettori sagomati in alluminio. Una sorta di "nasello" in PVC, identifica il limite da rispettare con la rasatura e la finitura colorata. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del profilo per almeno 10 cm.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	11-009	Posa profilo pvc per eseguire fughe su angoli esterni a trapezio Baumit BossenKante	Posa di profilo in PVC per eseguire fughe su angoli esterni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenKante , con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Misure: base maggiore mm 32, base minore mm 29, profondità mm 19. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno della lesena. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga predisposta ed annegare i due lembi di rete nel rasante/collante verificando l'eventuale messa in bolla con una livella. Giunti tra i vari elementi vanno eseguiti con incollaggio su appositi connettori sagomati in alluminio. Una sorta di "nasello" in PVC, identifica il limite da rispettare con la rasatura e la finitura colorata. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del profilo per almeno 10 cm.
	11-010	Posa profilo pvc per eseguire fughe su angoli interni a trapezio Baumit BossenEcke	Posa di profilo in PVC per eseguire fughe su angoli interni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenEcke , con rete portaintonaco in fibra di vetro saldata. Misure: base maggiore mm 32, base minore mm 29, profondità mm 19. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla parte esterna dei pannelli evitando di mettere del materiale all'interno della lesena. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga predisposta ed annegare i due lembi di rete nel rasante/collante verificando l'eventuale messa in bolla con una livella. Giunti tra i vari elementi vanno eseguiti con incollaggio su appositi connettori sagomati in alluminio. Una sorta di "nasello" in PVC, identifica il limite da rispettare con la rasatura e la finitura colorata. Durante la rasatura armata del sistema, sormontare i lembi del profilo per almeno 10 cm.
	11-011	Posa rete d'armatura per eseguire fughe lineari a trapezio Baumit BossenGewebe Tipo 1	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe lineari decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebe Tipo 1 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10.
	11-012	Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni a trapezio Baumit BossenGewebeKante Tipo 1	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebeKante Tipo 1 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti con gli elementi lineari per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	11-013	Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni a trapezio Baumit BossenGewebeEcke Tipo 1	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebeEcke Tipo 1 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti con gli elementi lineari per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10.
	11-014	Posa rete d'armatura per eseguire fughe lineari a triangolo Baumit BossenGewebe Tipo 3	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe lineari decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebe Tipo 3 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10.
	11-015	Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni a triangolo Baumit BossenGewebeKante Tipo 3	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebeKante Tipo 3 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti con gli elementi lineari per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10.
	11-016	Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni a triangolo Baumit BossenGewebeEcke Tipo 3	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, Baumit BossenGewebeEcke Tipo 3 . Misure: base maggiore mm 30, base minore mm 20, profondità mm 15. Per la posa, applicare il rasante/collante sulla superficie dei pannelli e nella lesena predisposta. Successivamente, inserire l'elemento nella fuga, utilizzando l'apposita spatola Baumit BossenKelle , avendo cura di sovrapporre i giunti con gli elementi lineari per almeno 10 cm. Ad asciugatura avvenuta, applicare ulteriore strato di rasante/collante all'interno della scanalatura e lisciare per coprire bene la rete del profilo inserito. Raccordare i lembi dell'elemento con la successiva rasatura armata delle superfici con sovrapposizione della rete per almeno cm 10.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
12 Elementi di montaggio	12-001	Posa supporto per montaggio elementi medio-pesanti Baumit TragWinkel	Posa di supporto omologato in poliuretano espanso rigido, Baumit TragWinkel , per il montaggio di elementi medio-pesanti sugli intradossi di porte e finestre in presenza di sistemi a cappotto come ad esempio parapetti, sistemi anticaduta, persiane pieghevoli o scorrevoli, consolle di condizionatori, ecc.. L'elemento viene fissato senza la creazione di ponti termici attraverso l'incollaggio con il collante del cappotto della base e l'utilizzo di apposite viti, che variano a seconda del tipo di supporto (disponibile anche l'ancoraggio con resina). Baumit TragWinkel , una volta fissato correttamente al supporto, permette l'ancoraggio dei vari elementi sia in facciata sia sulle spallette in quanto presenta due superfici utili di montaggio. Disponibile in tre misure: mm 140, 200 e 300, può essere tagliato per adattarlo a tutti gli spessori di pannello isolante fino a mm 300.
	12-002	Posa supporto per montaggio elementi leggeri Baumit MontageMeter	Posa di supporto in polistirolo EPS ad alta compressione, Baumit MontageMeter , per il montaggio di elementi leggeri in presenza di sistemi a cappotto come ad esempio cassette postali, staffe per grondaie o pluviali, fermi persiane, ecc..Per la posa non occorre servirsi di frese. Baumit MontageMeter può essere incollato direttamente sul supporto, contemporaneamente alla posa dei pannelli termoisolanti. Tagliare dello spessore corretto l'elemento ed incollare a superficie piena, con lo stesso collante del sistema a cappotto, la base che andrà a contatto con il supporto e posizionare in facciata. Baumit MontageMeter va posato a filo col rivestimento termoisolante. Per un taglio preciso utilizzare taglierine per EPS. Dopo l'ultimazione degli interventi di intonacatura, fissare l'oggetto mediante viti per legno o lamiera ovvero viti a gambo cilindrico e a passo lungo (per esempio viti per telai). Non è necessario preforare. Si raccomanda tuttavia di praticare un piccolo invito sulla superficie, per consentire un inserimento più agevole della vite. Può essere conveniente riportare in uno schema la posizione del Baumit MontageMeter .
	12-003	Posa tassello a spirale per fissaggio elementi leggeri Baumit SpiralDübel	Posa di tassello a spirale, Baumit SpiralDübel , per il montaggio di carichi leggeri (4-5 kg) in presenza di sistemi a cappotto come ad esempio lampade, piccole insegne, ecc..Per la posa, Baumit SpiralDübel , viene avvitato direttamente a finitura colorata del sistema asciugata.
	12-004	Posa tassello di montaggio per carichi elevati Baumit Thermax	Posa di tassello per installazione distanziata, Baumit Thermax , per carichi elevati in presenza di sistemi a cappotto come ad esempio tende parasole, persiane, tettoie, antenne paraboliche ecc. Baumit Thermax , presenta all'estremità cono rinforzato in fibra di vetro isolante che crea una barriera termica eliminando le dispersioni. Il tassello deve essere fissato nel supporto portante con apposita malta ad iniezione a presa rapida per carichi pesanti Baumit Thermax InjektionsMörtel . Baumit Thermax è disponibile in due misure M 12-12/110 e M 16-12/170 a seconda dei carichi necessari.
	12-005	Posa tassello di montaggio per carichi leggeri/medi non pianificati Baumit Iso-Dart	Posa di tassello di montaggio, Baumit Iso-Dart , per carichi leggeri/medi non pianificati come ad esempio fascette stringitubo, insegne, cartelli, fermi degli scuri, lampade, ecc.. Il tassello è costituito da una boccola di montaggio in plastica, una rondella di tenuta in EPDM e un tassello da facciata Ø 8 mm e può essere applicato a finitura finale asciutta. Elevata capacità di carico grazie all'ancoraggio sulla sottostruttura, Ponte termico ridotto grazie al disaccoppiamento termico.

Voci di Capitolato

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	12-006	Posa tassello di montaggio per carichi medio/pesanti non pianificati Baumit Iso-Bar	Posa di tassello di montaggio, Baumit Iso-Bar , per carichi medio/pesanti non pianificati come ad esempio tende da sole, motori aria condizionata, pensiline, ecc. Baumit Iso-Bar è un elemento di fissaggio caratterizzato da una filettatura metrica M12 in acciaio inox Rostfrei e un elemento di tenuta. L'ancoraggio avviene tramite fissaggio chimico su sottostrutture in calcestruzzo, muratura piena o forata. Elevata capacità di carico grazie all'ancoraggio sulla sottostruttura, Ponte termico ridotto grazie al disaccoppiamento termico.

TOTALE A CORPO _____ €
oppure
TOTALE € / MQ _____ €