

CANTIERE : \_\_\_\_\_  
 COMMITTENTE: \_\_\_\_\_  
 PROGETTISTA: \_\_\_\_\_  
 DIREZIONE LAVORI: \_\_\_\_\_

## Sistema a cappotto Baumit EPS su sottofondi legno

Versione 2018/05

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
1 Zoccolatura	1-001	Installazione base di partenza in PVC <b>Baumit SocketBasis</b>	Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare elemento <b>Baumit SocketBasis</b> fissando il profilo con appositi tasselli distanziati tra loro di circa 30 cm. Eventuali irregolarità del supporto sono da pareggiare con distanziatori <b>Baumit MontageSet</b> .
	1-002	Installazione profilo di partenza PVC <b>Baumit Sockeleinschub</b>	Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire il profilo <b>Baumit Sockeleinschub</b> tra la base di partenza <b>Baumit SocketBasis</b> 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 <b>Baumit SocketProfil therm</b>	Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare la base ad L di <b>Baumit SocketProfil therm</b> fissandola con appositi tasselli distanziati tra loro di circa 30 cm. Eventuali irregolarità del supporto sono da pareggiare con distanziatori <b>Baumit MontageSet</b> . Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire ad incastro il profilo anteriore di <b>Baumit SocketProfil therm</b> , 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 <b>Baumit SocketProfil</b>	Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare elemento <b>Baumit SocketProfil</b> fissando il profilo con appositi tasselli distanziati tra loro di circa 30 cm. Eventuali irregolarità del supporto sono da pareggiare con distanziatori <b>Baumit MontageSet</b> .
	1-005	Installazione profilo di partenza PVC <b>Baumit SocketprofilAufsteckleiste</b>	Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire il profilo <b>Baumit SocketprofilAufsteckleiste</b> sulla base di partenza <b>Baumit SocketProfil</b> , 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 <b>Baumit XPS Top</b> con collante <b>Baumit Suprafix</b> : collante in polvere premiscelato a base minerale, per interni ed esterni, di colore bianco. Per incollare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, su sottofondi in legno, pannelli truciolari e sottofondi bituminosi.	Posa di pannello per zoccolatura in polistirene estruso <b>Baumit XPS Top</b> . Posizionare il pannello avendo cura che la parte inferiore del pannello stesso sia perfettamente aderente alla base di partenza. Il collante <b>Baumit Suprafix</b> 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 sopra il piano di campagna <b>Baumit XPS Top</b> con collante <b>Baumit DispoFix</b> : collante in pasta a base di leganti organici, ad uso interno ed esterno. Per incollare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, su sottofondi in legno e pannelli truciolari.	Posa di pannello per zoccolatura in polistirene estruso <b>Baumit XPS Top</b> . Posizionare il pannello avendo cura che la parte inferiore del pannello stesso sia perfettamente aderente alla base di partenza. Il collante <b>Baumit DispoFix</b> sul pannello isolante deve essere applicato con incollaggio a superficie piena con spatola dentata.

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 <b>Baumit XPS Top</b>	Posa di pannello per zoccolatura in polistirene estruso <b>Baumit XPS Top</b> al di sotto del piano di campagna. In presenza di eventuali guaine bituminose sul supporto, utilizzare collante bituminoso bicomponente <b>Baumit Bitufix 2K</b> applicato a superficie piena con spatola. In alternativa è possibile utilizzare collante <b>Baumit Suprafix</b> , 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.
<b>2 Pannelli in facciata</b>	2-001	Posa pannello isolante in EPS bianco <b>Baumit StarTherm 036</b> con collante <b>Baumit DispoFix</b> : collante in pasta a base di leganti organici, ad uso interno ed esterno. Per incollare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, su sottofondi in legno e pannelli truciolari.	Posa di pannello termoisolante in EPS bianco da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 036 (<math>\lambda= 0,036</math>)</b> . Il collante <b>Baumit DispoFix</b> sul pannello isolante deve essere applicato con incollaggio a superficie piena con spatola dentata.
	2-002	Posa pannello isolante in EPS bianco <b>Baumit StarTherm 036</b> con collante <b>Baumit Suprafix</b> : collante minerale in polvere a base cementizia con additivi organici per pannelli open <sup>®</sup> air, EPS bianchi e grigi, XPS, lana minerale, quale collante su sottofondi problematici.	Posa di pannello termoisolante in EPS bianco da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 036 (<math>\lambda= 0,036</math>)</b> . Il collante <b>Baumit Suprafix</b> , 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 grigio <b>Baumit StarTherm 031</b> con collante <b>Baumit DispoFix</b> : collante in pasta a base di leganti organici, ad uso interno ed esterno. Per incollare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, su sottofondi in legno e pannelli truciolari.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 031 (<math>\lambda= 0,031</math>)</b> . Il collante <b>Baumit DispoFix</b> sul pannello isolante deve essere applicato con incollaggio a superficie piena con spatola dentata
	2-004	Posa pannello isolante in EPS grigio <b>Baumit StarTherm 031</b> con collante <b>Baumit Suprafix</b> : collante minerale in polvere a base cementizia con additivi organici per pannelli open <sup>®</sup> air, EPS bianchi e grigi, XPS, lana minerale, quale collante su sottofondi problematici.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 031 (<math>\lambda= 0,031</math>)</b> . Il collante <b>Baumit Suprafix</b> , 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.
	2-005	Posa pannello isolante in EPS grigio con rivestimento protettivo rosa <b>Baumit StarTherm Protect 031</b> con collante <b>Baumit DispoFix</b> : collante in pasta a base di leganti organici, ad uso interno ed esterno. Per incollare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, su sottofondi in legno e pannelli truciolari.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio con rivestimento protettivo rosa, da facciata con eccellenti proprietà coibentanti, di produzione austriaca, <b>Baumit StarTherm Protect 031 (<math>\lambda=0,031</math>)</b> . Il collante <b>Baumit DispoFix</b> sul pannello isolante deve essere applicato con incollaggio a superficie piena con spatola dentata

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	2-006	Posa pannello isolante in EPS grigio con rivestimento protettivo rosa <b>Baumit StarTherm Protect 031</b> con collante <b>Baumit Suprafix</b> : collante minerale in polvere a base cementizia con additivi organici per pannelli open <sup>®</sup> air, EPS bianchi e grigi, XPS, lana minerale, quale collante su sottofondi problematici.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio con rivestimento protettivo rosa, da facciata con eccellenti proprietà coibentanti, di produzione austriaca, <b>Baumit StarTherm Protect 031 (λ=0,031)</b> . Il collante <b>Baumit Suprafix</b> , 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.
	2-007	Posa pannello isolante in EPS traspirante <b>Baumit OpenTherm<sup>®</sup> 031</b> con collante <b>Baumit DispoFix</b> : collante in pasta a base di leganti organici, ad uso interno ed esterno. Per incollare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, su sottofondi in legno e pannelli truciolari.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata altamente traspirante (valore $\mu = 7$ ) con rivestimento della superficie riflettente di colore azzurro cielo <b>Baumit OpenTherm<sup>®</sup> 031 (λ=0,031)</b> . Il collante <b>Baumit DispoFix</b> sul pannello isolante deve essere applicato con incollaggio a superficie piena con spatola dentata.
	2-008	Posa pannello isolante in EPS traspirante <b>Baumit OpenTherm<sup>®</sup> 031</b> con collante <b>Baumit Suprafix</b> : collante minerale in polvere a base cementizia con additivi organici per pannelli open <sup>®</sup> 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 <b>Baumit OpenTherm<sup>®</sup> 031 (λ=0,031)</b> . Il collante <b>Baumit Suprafix</b> , 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.
	2-009	Posa pannello isolante in EPS traspirante <b>Baumit OpenTherm<sup>®</sup> FS 031</b> con collante <b>Baumit DispoFix</b> : collante in pasta a base di leganti organici, ad uso interno ed esterno. Per incollare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli per zoccolature XPS, su sottofondi in legno e pannelli truciolari.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con proprietà fono assorbenti, altamente traspirante (valore $\mu = 7$ ) con rivestimento della superficie riflettente di colore azzurro cielo <b>Baumit OpenTherm<sup>®</sup> FS 031 (λ=0,031)</b> . Il collante <b>Baumit DispoFix</b> sul pannello isolante deve essere applicato con incollaggio a superficie piena con spatola dentata.
	2-010	Posa pannello isolante in EPS traspirante <b>Baumit OpenTherm<sup>®</sup> FS 031</b> con collante <b>Baumit Suprafix</b> : collante minerale in polvere a base cementizia con additivi organici per pannelli open <sup>®</sup> air, EPS bianchi e grigi, XPS, lana minerale, quale collante su sottofondi problematici.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con proprietà fono assorbenti, altamente traspirante (valore $\mu = 7$ ) con rivestimento della superficie riflettente di colore azzurro cielo <b>Baumit OpenTherm<sup>®</sup> FS 031 (λ=0,031)</b> . Il collante <b>Baumit Suprafix</b> , 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
3 Rasatura armata	3-001	Realizzazione rasatura armata con <b>Baumit StarContact</b> : collate e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore grigio. Per incollare e rasare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zocolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, <b>Baumit StarContact</b> . 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 <b>Baumit StarTex</b> 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.
	3-002	Realizzazione rasatura armata con <b>Baumit StarContact light</b> : collante e rasante in polvere a base minerale, di colore bianco. Prodotto di resa elevata grazie alla presenza di cariche leggere. adatto a spessori nominali di 3 mm, 5 mm, 8mm, quale collante (solo su supporti minerali) e intonaco di fondo su pannelli Baumit XPS.	Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, <b>Baumit StarContact light</b> . 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 <b>Baumit starTex</b> 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.
	3-003	Realizzazione rasatura armata con <b>Baumit StarContact white</b> : collante e rasante di colore bianco, in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno. Per incollare e rasare pannelli in EPS bianco e grigio, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zocolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, <b>Baumit StarContact white</b> . 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 <b>Baumit starTex</b> 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.
	3-004	Realizzazione rasatura armata con <b>Baumit StarContact forte</b> : collante e rasante in polvere polivalente, a base cementizia, ad alto spessore. adatto ad incollare pannelli termoisolanti in EPS bianco e grigio, pannelli XPS, pannelli in lana minerale, pannelli in fibra di legno, come pure per affogare la rete porta intonaco Baumit StarTex.	Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, <b>Baumit StarContact forte</b> . 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 <b>Baumit starTex</b> 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.
	3-005	Realizzazione rasatura armata con <b>Baumit ProContact</b> : collate e rasante in polvere premiscelato, per uso interno ed esterno, di colore grigio. Per incollare e rasare pannelli in polistirene espanso, pannelli fonoassorbenti, pannelli in lana minerale, pannelli per zocolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, <b>Baumit ProContact</b> . 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 <b>Baumit StarTex</b> 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
	3-006	Realizzazione rasatura armata con <b>Baunit OpenContact</b> : collante 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 zocolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baunit starTex.	Rasatura armata di tutti i pannelli mediante l'utilizzo di rasante minerale in polvere, <b>Baunit OpenContact</b> . 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 <b>Baunit StarTex</b> 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.
	3-007	Realizzazione rasatura armata con <b>Baunit PowerFlex</b> : 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 <b>Baunit PowerFlex</b> . 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 <b>Baunit StarTex</b> 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.
<b>4 Primer per finitura</b>	4-001	Stesura primer <b>Baunit PremiumPrimer idoneo per la linea Baunit Premium</b>	Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbenza <b>Baunit PremiumPrimer</b> , previa adeguata asciugatura del supporto. Mescolare bene <b>Baunit PremiumPrimer</b> 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.
	4-002	Stesura primer <b>Baunit UniPrimer idoneo per la linea Baunit Professional</b>	Stesura di primer universale pronto all'uso, compensatore di assorbenza <b>Baunit UniPrimer</b> , previa adeguata asciugatura del supporto. Mescolare bene <b>Baunit UniPrimer</b> 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
5 Finitura a spessore	5-001	Applicazione finitura a spessore <b>Baumit StarTop</b> : 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.	<p>Applicazione di finitura a base di leganti siliconici, in pasta a basso spessore <b>Baumit StarTop</b>, estremamente idrorepellente e traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta <b>Baumit Life</b> 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>
	5-002	Applicazione finitura a spessore a base di silicati, autopulente <b>Baumit NanoporTop</b>	<p>Applicazione di finitura in pasta a basso spessore <b>Baumit NanoporTop</b>, 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 <b>Baumit Life</b> 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 <b>Baumit PuraTop</b>	<p>Applicazione di finitura in pasta a basso spessore <b>Baumit PuraTop</b>, a base acrilica, per colorazioni di forte intensità, di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta <b>Baumit Life</b> a scelta della committenza e/o D.L.. Alcune tinte colore, se applicate su cappotto, necessitano dell'aggiunta di pigmenti speciali, <b>Baumit Cooling Technology</b>, 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>

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	5-004	Applicazione finitura a spessore silossanica <b>Baunit SilikonTop</b>	<p>Applicazione di finitura silossanica in pasta a basso spessore <b>Baunit SilikonTop</b>, estremamente idrorepellente e traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta <b>Baunit Life</b> 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, necessarire due mani di applicazione.</p>
	5-005	Applicazione finitura acrilica a spessore <b>Baunit GranoporTop</b>	<p>Applicazione di finitura a base di resine in pasta a basso spessore <b>Baunit GranoporTop</b>, idrorepellente, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta <b>Baunit Life</b> 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, necessarie due mani di applicazione.</p>
	5-006	Applicazione finitura a spessore a base di silicati di potassio <b>Baunit SilikatTop</b>	<p>Applicazione di finitura a base di silicati di potassio, in pasta a basso spessore <b>Baunit SilikatTop</b>, idrorepellente e altamente traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta <b>Baunit Life</b> 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, necessarire due mani di applicazione.</p>

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	5-007	Applicazione finitura a spessore a base polisilossanica <b>Baunit StellaporTop</b>	<p>Applicazione di finitura a base polisilossanica, in pasta a basso spessore <b>Baunit StellaporTop</b>, traspirante, lavabile e di facile applicazione, resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta <b>Baunit Life</b> 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 <math>\leq 1</math> mm, su cappotto, necessitare due mani di applicazione.</p>
	5-008	Applicazione intonaco strutturabile, a base acrilisilossanica <b>Baunit CreativTop</b>	<p>Applicazione di intonaco strutturabile <b>Baunit CreativTop</b>, a base acrilisilossanica, di consistenza pastosa per la decorazione creativa delle facciate. Resistente agli agenti atmosferici, in tinta da mazzetta <b>Baunit Life</b> 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>
	5-009	Additivo acceleratore del tempo di filmazione <b>Baunit SpeedTop</b>	<p>Additivo pronto all'uso <b>Baunit SpeedTop</b> per Baunit 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 <math>\geq 1^{\circ}\text{C}</math> e <math>\leq 15^{\circ}\text{C}</math> e con umidità relativa <math>\leq 95\%</math>, condizioni diverse da quelle descritte influenzano negativamente l'essiccazione. Versare un flacone di <b>Baunit SpeedTop</b> in un vaso intero di Baunit 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 <math>0^{\circ}\text{C}</math>. Per evitare alterazioni cromatiche si raccomanda di additivare con <b>Baunit SpeedTop</b> tutto l'intonaco destinato ad essere applicato sulla facciata.</p>



CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
6 Tassellatura sistema	6-001	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello ad avvitamento <b>Baunit HOLZDUBEL STR H</b>	<p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello ad avvitamento con vite premontata in acciaio zincato, <b>Baunit HOLZDUBEL STR H</b>, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004. Questo tassello può essere applicato a filo del pannello isolante (utilizzare <b>Baunit Stopfen STR U</b>, 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 <b>Baunit Rondelle</b> ed accessorio <b>Baunit AufsatzWerkzeug STR U 2G</b> 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. 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.</p>
7 Profili in PVC per serramenti	7-001	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baunit FensteranschlussProfil Infinity</b>	<p>Posa di profilo monoelemento autoadesivo in plastica di classe III, <b>Baunit FensteranschlussProfil Infinity</b>, 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 dei serramenti durante le lavorazioni. Esecuzione con fuga a vista, per isolamenti di spessore fino cm 40 e finestre di dimensioni fino a 10 m<sup>2</sup>. Larghezza della rete cm 12,5, che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.</p>
	7-002	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baunit Fensteranschluss Basic</b>	<p>Posa di profilo autoadesivo in plastica, <b>Baunit FensteranschlussProfil Basic</b>, 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 dei serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5, che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.</p>
	7-003	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baunit FensteranschlussProfil Praktika</b>	<p>Posa di profilo in plastica, <b>Baunit FensteranschlussProfil Praktika</b>, 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 dei serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5, che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.</p>

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	7-004	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baunit FensteranschlussProfil Holz-Alu</b>	Posa di profilo autoadesivo in plastica di classe III, <b>Baunit FensteranschlussProfil Holz-Alu</b> , 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 m² 10. Provvisto di angolare asportabile per garantire una esatta linea di demarcazione della finitura ed incollare teli di protezione dei serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5, che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.
	7-005	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baunit FensteranschlussProfil 3D Silikon</b>	Posa di profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, <b>Baunit FensteranschlussProfil 3D Silikon</b> , 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 dei 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 <b>Baunit FensteranschlussProfil 3D Profi</b>	Posa di profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, <b>Baunit FensteranschlussProfil 3D Profi</b> , 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 dei 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 <b>Baunit FensteranschlussProfil Reno</b>	Posa di profilo sottile autoadesivo in plastica, <b>Baunit FensteranschlussProfil Reno</b> , 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 dei 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 <b>Baunit RolladenanschlussProfil 3D</b>	Posa di profilo di collegamento in plastica bianca, <b>Baunit RolladenanschlussProfil 3D</b> , 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 dei 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
8 Profili in PVC angolari	8-001	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc <b>Baunit KantenSchutz</b>	Posa di profilo paraspigolo in plastica, <b>Baunit KantenSchutz</b> , 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.
	8-002	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc <b>Baunit KantenSchutz Plus</b>	Posa di profilo paraspigolo rinforzato all'interno da un angolo in plastica, <b>Baunit KantenSchutz Plus</b> , 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 <b>Baunit KantenSchutz Flexibel</b>	Posa di profilo paraspigolo flessibile, <b>Baunit KantenSchutz Flexibel</b> , 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 <b>Baunit KantenSchutz Bogen</b>	Posa di profilo paraspigolo flessibile, <b>Baunit KantenSchutz Bogen</b> , 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 <b>Baunit RollEck Winkel</b>	Posa di profilo paraspigolo ad angolo variabile in pvc, <b>Baunit RollEck Winkel</b> , 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	8-006	Rinforzo degli spigoli orizzontali mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc <b>Baumit TropfkantenProfil</b>	Posa di profilo paraspigolo per angoli orizzontali, <b>Baumit TropfkantenProfil</b> , 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.
<b>9 Profili in PVC per giunti dilatazione</b>	9-001	Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baumit DehnfugenProfil E-Form</b>	Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane (180°), in pvc, <b>Baumit DehnfugenProfil E-Form</b> , 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.
	9-002	Realizzazione giunto di dilatazione verticale mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baumit DehnfugenProfil V-Form</b>	Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici angolari, in pvc, <b>Baumit DehnfugenProfil V-Form</b> , 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 <b>Baumit BewegungsfugenProfil</b>	Posa di profilo per giunti di dilatazione per superfici piane ed angolari, in pvc, <b>Baumit BewegungsfugenProfil</b> , 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 <b>Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal</b>	Posa di profilo per giunti di dilatazione orizzontali, in pvc, <b>Baumit BewegungsfugenProfil Horizontal</b> , 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. 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.
<b>10 Reti di armatura</b>	10-001	Posa rete per rasatura armata armatura <b>Baumit StarTex</b>	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco rete portaintonaco in fibra di vetro <b>Baumit StarTex</b> , 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	10-002	Posa rete per rasatura armata armatura <b>Baunit openTex</b>	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco rete portaintonaco in fibra di vetro <b>Baunit openTex</b> , 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.
	10-003	Posa rete per rasatura armata armatura <b>Baunit TextilglasGitter Soft</b>	Stesura di una prima mano di rasante applicato con spatola dentata, annegare nello strato di prodotto fresco rete portaintonaco in fibra di vetro <b>Baunit TextilglasGitter Soft</b> 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.
	10-004	Posa frecce di rete d'armatura <b>Baunit DiagonalArmierung</b>	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 <b>Baunit DiagonalArmierung</b> 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 <b>Baunit SturzeckWinkel</b>	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 <b>Baunit SturzeckWinkel</b> 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.
<b>11 Accessori vari</b>	11-001	Realizzazione sigillatura davanzali mediante l'utilizzo di listello in pvc <b>Baunit FensterbankProfil</b>	Posa di listello per montaggio e sigillatura davanzali (alluminio standard, metallici, in legno, PVC o pietra), <b>Baunit FensterbankProfil</b> , 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 <b>Baunit FlexProtect</b> . Realizzare scanalatura sulla spalletta con accessorio <b>Baunit FensterbankTool</b> . Incollare <b>Baunit FensterbankProfil</b> con collante monocomponente elastico <b>Baunit Spezialkleber X-Press</b> , successivamente annegare la rete del profilo (preventivamente tagliata a misura) e ad asciugatura avvenuta, mediante l'utilizzo di apposita lama posta sull'accessorio <b>Baunit FensterbankTool</b> , tagliare a misura l'elemento <b>Baunit FensterbankTool</b> .

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	11-002	Schiuma di riempimento giunti <b>Baunit Füllschaum B1</b>	Sigillatura dei giunti di pannelli isolanti in EPS ed open, <b>Baunit Füllschaum B1</b> . Il prodotto viene dosato agendo sulla leva e sulla vite dosatrice della pistola <b>Baunit Dosierpistole</b> . 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 <b>Baunit Dosierpistole</b> , utilizzare apposita soluzione <b>Baunit PistolenReiniger</b> .
	11-003	Posa profilo collegamento con lamiera <b>Baunit BlechanschlussProfil</b>	Posa di profilo in plastica bianca, <b>Baunit BlechanschlussProfil</b> , comprensivo di rete in fibra di vetro, ideato per realizzare collegamento elastico e impermeabilizzante fra intonaco e parti in lamiera, come scossaline e lattonomie 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 <b>Baunit PutzabschlussProfil</b>	Posa di profilo in plastica bianca, <b>Baunit PutzabschlussProfil</b> , 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 almeno 10 cm.
	11-005	Posa profilo di collegamento tra cappotto e tetto ventilato <b>Baunit DachbelüftungsProfil Kunststoff</b>	Posa di profilo in plastica bianca, <b>Baunit DachbelüftungsProfil Kunststoff</b> , 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 <b>Baunit FlexProtect</b> . 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 <b>Baunit DachabschlussProfil</b>	Posa di profilo in plastica bianca, <b>Baunit DachabschlussProfil</b> , 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 <b>Baunit FlexProtect</b> . 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	11-007	Posa nastro di guarnizione precompresso <b>Baunit FugendichtBand BG 1</b>	Posa di nastro di guarnizione autoadesivo precompresso, <b>Baunit FugendichtBand BG 1</b> , 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'escuzione 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 <b>Baunit BossenProfil</b>	Posa di profilo in PVC per eseguire fughe lineari decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baunit BossenProfil</b> , 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.
	11-009	Posa profilo pvc per eseguire fughe su angoli esterni a trapezio <b>Baunit BossenKante</b>	Posa di profilo in PVC per eseguire fughe su angoli esterni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baunit BossenKante</b> , 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	11-010	Posa profilo pvc per eseguire fughe su angoli interni a trapezio <b>Baunit BossenEcke</b>	Posa di profilo in PVC per eseguire fughe su angoli interni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baunit BossenEcke</b> , 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 <b>Baunit BossenGewebe Tipo 1</b>	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe lineari decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baunit BossenGewebe Tipo 1</b> . 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 <b>Baunit BossenKelle</b> , 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 <b>Baunit BossenGewebeKante Tipo 1</b>	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baunit BossenGewebeKante Tipo 1</b> . 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 <b>Baunit BossenKelle</b> , 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.
	11-013	Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni a trapezio <b>Baunit BossenGewebeEcke Tipo 1</b>	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baunit BossenGewebeEcke Tipo 1</b> . 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 <b>Baunit BossenKelle</b> , 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 <b>Baunit BossenGewebe Tipo 3</b>	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe lineari decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baunit BossenGewebe Tipo 3</b> . 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 <b>Baunit BossenKelle</b> , 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.



CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	11-015	Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni a triangolo <b>Baunit BossenGewebeKante Tipo 3</b>	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baunit BossenGewebeKante Tipo 3</b> . 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 <b>Baunit BossenKelle</b> , 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 <b>Baunit BossenGewebeEcke Tipo 3</b>	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe su angoli interni decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baunit BossenGewebeEcke Tipo 3</b> . 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 <b>Baunit BossenKelle</b> , 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.
<b>12 Elementi di montaggio</b>	12-001	Posa supporto per montaggio elementi medio-pesanti <b>Baunit TragWinkel</b>	Posa di supporto omologato in poliuretano espanso rigido, <b>Baunit TragWinkel</b> , 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). <b>Baunit TragWinkel</b> , 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 <b>Baunit MontageMeter</b>	Posa di supporto in polistirolo EPS ad alta compressione, <b>Baunit MontageMeter</b> , 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. <b>Baunit MontageMeter</b> 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. <b>Baunit MontageMeter</b> 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 <b>Baunit MontageMeter</b> .

# Baunit Voci di capitolato

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	12-003	Posa tassello a spirale per fissaggio elementi leggeri <b>Baunit SpiralDübel</b>	Posa di tassello a spirale, <b>Baunit SpiralDübel</b> , 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, <b>Baunit SpiralDübel</b> , viene avvitato direttamente a finitura colorata del sistema asciugata.
	12-004	Posa tassello di montaggio per carichi leggeri/medi non pianificati <b>Baunit Iso-Dart</b>	Posa di tassello di montaggio, <b>Baunit Iso-Dart</b> , per carichi medio/leggeri 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.

TOTALE A CORPO	€
oppure	
TOTALE € / MQ	€