

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

## Sistema a cappotto Baumit KERAMIK

Versione 2018/05

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
1 Zoccolatura	1-001	Installazione base di partenza in PVC <b>Baumit SockelBasis</b>	Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare elemento <b>Baumit SockelBasis</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 SockelBasis</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 SockelProfil therm</b>	Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare la base ad L di <b>Baumit SockelProfil 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 SockelProfil 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 SockelProfil</b>	Marcare la linea di partenza con una fissella di tracciamento. Installare elemento <b>Baumit SockelProfil</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 SockelprofilAufsteckleiste</b>	Stesura del rasante sullo spigolo del pannello isolante con spatola dentata, inserire il profilo <b>Baumit SockelprofilAufsteckleiste</b> sulla base di partenza <b>Baumit SockelProfil</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 ProContact</b> : collante 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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	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 ProContact</b> sul pannello isolante deve essere applicato con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. 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 campagna. <b>Baumit XPS Top</b>	Annegare la rete di armatura, per un'altezza di circa 30 cm dal piano di campagna, direttamente sulla muratura, utilizzando apposita guaina osmotica <b>Baumit FlexProtect</b> avendo cura di lasciare "liberi" circa altri 30 cm di rete a cui bisognerà aggiungere lo spessore del pannello <b>Baumit XPS</b> che si utilizza. Prima del posizionamento del pannello <b>Baumit XPS</b> , deve essere applicato un cordone di <b>Baumit FlexProtect</b> 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 <b>Baumit FlexProtect</b> . 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 <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 60 %. 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 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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in EPS bianco da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 036</b> ( $\lambda= 0,036$ ). Il collante <b>Baumit ProContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-002	Posa pannello isolante in EPS bianco <b>Baumit StarTherm 036</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in EPS bianco da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 036</b> ( $\lambda= 0,036$ ). Il collante <b>Baumit StarContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-003	Posa pannello isolante in EPS bianco <b>Baumit StarTherm 036</b> con collante <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.	Posa di pannello termoisolante in EPS bianco da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 036</b> ( $\lambda= 0,036$ ). Il collante <b>Baumit StarContact light</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-004	Posa pannello isolante in EPS bianco <b>Baumit StarTherm 036</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in EPS bianco da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 036</b> ( $\lambda= 0,036$ ). Il collante <b>Baumit StarContact white</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-005	Posa pannello isolante in EPS bianco <b>Baumit StarTherm 036</b> con collante <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.	Posa di pannello termoisolante in EPS bianco da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 036</b> ( $\lambda= 0,036$ ). Il collante <b>Baumit StarContact forte</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. 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
	2-006	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</b> ( $\lambda= 0,036$ ). 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 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-007	Posa pannello isolante in EPS grigio <b>Baumit StarTherm 031</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 031</b> ( $\lambda= 0,031$ ). Il collante <b>Baumit ProContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-008	Posa pannello isolante in EPS grigio <b>Baumit StarTherm 031</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 031</b> ( $\lambda= 0,031$ ). Il collante <b>Baumit StarContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-009	Posa pannello isolante in EPS grigio <b>Baumit StarTherm 031</b> con collante <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.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 031</b> ( $\lambda= 0,031$ ). Il collante <b>Baumit StarContact light</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-010	Posa pannello isolante in EPS grigio <b>Baumit StarTherm 031</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 031</b> ( $\lambda= 0,031$ ). Il collante <b>Baumit StarContact white</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-011	Posa pannello isolante in EPS grigio <b>Baumit StarTherm 031</b> con collante <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.	Posa di pannello termoisolante in EPS grigio da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm 031</b> ( $\lambda= 0,031$ ). Il collante <b>Baumit StarContact forte</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. 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
	2-012	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®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 (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 60%. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-013	Posa pannello isolante in EPS grigio con rivestimento protettivo rosa <b>Baumit StarTherm Protect 031</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	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 ProContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60%. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-014	Posa pannello isolante in EPS grigio con rivestimento protettivo rosa <b>Baumit StarTherm Protect 031</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	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 StarContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60%. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-015	Posa pannello isolante in EPS grigio con rivestimento protettivo rosa <b>Baumit StarTherm Protect 031</b> con collante <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.	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 StarContact light</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60%. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-016	Posa pannello isolante in EPS grigio con rivestimento protettivo rosa <b>Baumit StarTherm Protect 031</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo.	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 StarContact white</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60%. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-017	Posa pannello isolante in EPS grigio con rivestimento protettivo rosa <b>Baumit StarTherm Protect 031</b> con collante <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.	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 StarContact forte</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60%. 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
	2-018	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 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-019	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 036</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 036 (λ=0,036)</b> . Il collante <b>Baumit ProContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-020	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 036</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 036 (λ=0,036)</b> . Il collante <b>Baumit StarContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-021	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 036</b> con collante <b>Baumit StarContact light</b> : collante e rasante in polvere a base minerale, di colore bianco. Prodotto di resina 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.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 036 (λ=0,036)</b> . Il collante <b>Baumit StarContact light</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-022	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 036</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 036 (λ=0,036)</b> . Il collante <b>Baumit StarContact white</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-023	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 036</b> con collante <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.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 036 (λ=0,036)</b> . Il collante <b>Baumit StarContact forte</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. 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
	2-024	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 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 lana minerale da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 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 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-025	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 040</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 040 (<math>\lambda=0,040</math>)</b> . Il collante <b>Baumit ProContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-026	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 040</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 040 (<math>\lambda=0,040</math>)</b> . Il collante <b>Baumit StarContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-027	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 040</b> con collante <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.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 040 (<math>\lambda=0,040</math>)</b> . Il collante <b>Baumit StarContact light</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-028	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 040</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 040 (<math>\lambda=0,040</math>)</b> . Il collante <b>Baumit StarContact white</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-029	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 040</b> con collante <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.	Posa di pannello termoisolante in lana minerale da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 040 (<math>\lambda=0,040</math>)</b> . Il collante <b>Baumit StarContact forte</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. 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
	2-030	Posa pannello isolante in lana minerale <b>Baumit MineralTherm 040</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 lana minerale da facciata con migliorate proprietà isolanti <b>Baumit MineralTherm 040</b> ( $\lambda=0,040$ ). 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 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-031	Posa pannello isolante in poliuretano <b>Baumit StarTherm S 026</b> con collante <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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in poliuretano da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm S 026</b> ( $\lambda=0,026$ ). Il collante <b>Baumit StarContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-032	Posa pannello isolante in poliuretano <b>Baumit StarTherm S 026</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 poliuretano da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm S 026</b> ( $\lambda=0,026$ ). 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 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-033	Posa pannello isolante in poliuretano <b>Baumit StarTherm S 026</b> con collante <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.	Posa di pannello termoisolante in poliuretano da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm S 026</b> ( $\lambda=0,026$ ). Il collante <b>Baumit StarContact light</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-034	Posa pannello isolante in poliuretano <b>Baumit StarTherm S 026</b> con collante <b>Baumit ProContact</b> : collante e rasante di colore grigio, 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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit StarTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in poliuretano da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm S 026</b> ( $\lambda=0,026$ ). Il collante <b>Baumit ProContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-035	Posa pannello isolante in resina fenolica <b>Baumit StarTherm Resolution 022</b> con collante <b>Baumit StarContact Forte</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 zoccolature XPS, per affogare rete portaintonaco Baumit starTex, per rasare murature in calcestruzzo.	Posa di pannello termoisolante in resina fenolica da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm Resolution 022</b> ( $\lambda=0,022$ ). Il collante <b>Baumit StarContact Forte</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. 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
	2-036	Posa pannello isolante in resina fenolica <b>Baumit StarTherm Resolution 022</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 resina fenolica da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm Resolution 022 (λ=0,022)</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 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-037	Posa pannello isolante in resina fenolica <b>Baumit StarTherm Resolution 022</b> con collante <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.	Posa di pannello termoisolante in resina fenolica da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm Resolution 022 (λ=0,022)</b> . Il collante <b>Baumit StarContact light</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
	2-038	Posa pannello isolante in resina fenolica <b>Baumit StarTherm Resolution 022</b> con collante <b>Baumit ProContact</b> : collante e rasante di colore grigio, 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.	Posa di pannello termoisolante in resina fenolica da facciata con ottime proprietà isolanti <b>Baumit StarTherm Resolution 022 (λ=0,022)</b> . Il collante <b>Baumit ProContact</b> deve essere applicato sul pannello isolante con cordone perimetrale e punti centrali garantendo una superficie minima di incollaggio del 60 %. E' altresì ammesso incollaggio a superficie piena con spatola dentata se la planarità del supporto lo permette.
<b>3 Rasatura armata</b>	3-001	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 deve essere compreso tra 5 e 7 mm. 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</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 deve essere compreso tra 5 e 7 mm. 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 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 deve essere compreso tra 5 e 7 mm. 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
	3-004	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 zoccolature 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 deve essere compreso tra 5 e 7 mm. 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 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 deve essere compreso tra 5 e 7 mm. 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 Incollaggio piastrelle</b>	4-001	Stesura colla <b>Baumit Baumacol Flex Top</b> collante elastico a spessore sottile C2TES1, resistente al gelo, indicato per la posa di piastrelle, maioliche, porcellane sia in interno che in esterno	Previa adeguata asciugatura del supporto, applicare <b>Baumit Baumacol FlexTop</b> servendosi di una cazzuola dentata con il metodo del buttering-floating, ovvero applicando il collante sia sul supporto che sulla mattonella stessa con direzione dei canali incrociata a 90 gradi. Pressare bene le piastrelle e batterle leggermente allineandole (eventuali riposizionamenti possono effettuarsi entro 5 minuti). Le superfici piastrellate dovranno avere reticoli di posa non superiori ai mt 4 x 4 e ad ogni reticolo dovrà corrispondere anche l'interruzione della colla di posa. Il sistema <b>Baumit Keramik</b> è garantito fino alla portata max di 40 kg/mq, le piastrelle applicate devono essere al massimo cm 30 x 30 (per garantire una superficie sufficiente di fughe), non gelive ed aventi colori con indice di rifrazione (HBW) ≥ 30.
	4-002	Stesura colla <b>Baumit Baumacol Flex Uni</b> collante elastico a spessore sottile C2TE, indicato per la posa di piastrelle, maioliche, porcellane sia in interno che in esterno.	Previa adeguata asciugatura del supporto, applicare <b>Baumit Baumacol Flex Uni</b> servendosi di una cazzuola dentata con il metodo del buttering-floating, ovvero applicando il collante sia sul supporto che sulla mattonella stessa con direzione dei canali incrociata a 90 gradi. Pressare bene le piastrelle e batterle leggermente allineandole (eventuali riposizionamenti possono effettuarsi entro 5 minuti). Le superfici piastrellate dovranno avere reticoli di posa non superiori ai mt 4 x 4 e ad ogni reticolo dovrà corrispondere anche l'interruzione della colla di posa. Il sistema <b>Baumit Keramik</b> è garantito fino alla portata max di 40 kg/mq, le piastrelle applicate devono essere al massimo cm 30 x 30 (per garantire una superficie sufficiente di fughe), non gelive ed aventi colori con indice di rifrazione (HBW) ≥ 30.
<b>5 Fuganti e sigillanti</b>	5-001	Applicazione fuganti tra mattonelle e sigillanti elastici a chiusura dei reticoli 4x4 mt.	Le fughe dei reticoli 4x4 mt devono essere elastiche mediante riempimento con sigillante monocomponente elastico a base siliconica con cariche fungicide tipo <b>Baumacol Silikon</b> . Chiudere le fughe tra mattonelle con riempitivo a base cementizia in polvere tipo <b>Baumacol PremiumFuge</b> .

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
6 Tassellatura sistema	6-001	Tassellatura mediante l'utilizzo di tassello ad avvitemento <b>Baumit UniversalDübel STR U 2G</b>	<p>Tassellatura del sistema mediante l'utilizzo di tassello universale ad avvitemento con vite premontata in acciaio zincato, <b>Baumit UniversalDübel STR U 2G</b>, in conformità ad ETAG 014 e ETAG 004, la profondità di ancoraggio del tassello al supporto portante deve essere di almeno 7 cm, utilizzare <b>Baumit Stopfen STR U</b>, tappino in EPS per pareggiare la superficie del pannello una volta avvitato il tassello. La tassellatura va eseguita subito dopo la rasatura armata, con metodo fresco su fresco con reticolo di posa 40 x 40 cm, le teste dei tasselli vanno coperte con il rasante Baumit passate 24 ore dalla loro posa. La foratura dei buchi dei tasselli deve essere eseguita solo dopo che il collante si è sufficientemente indurito, 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, <b>Baumit High Speed</b>, che riduce sensibilmente i tempi di foratura rispetto ad una punta tradizionale. 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 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>
7 Profili in PVC per serramenti	7-001	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baumit FensteranschlussProfil Infinity</b>	<p>Posa di profilo monoelemento autoadesivo in plastica di classe III, <b>Baumit 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 serramenti durante le lavorazioni. Esecuzione con fuga a vista, per isolamenti di spessore fino cm 40 e finestre di dimensioni fino a 10 m². 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
	7-002	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baumit Fensteranschluss Basic</b>	Posa di profilo autoadesivo in plastica, <b>Baumit 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 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 <b>Baumit FensteranschlussProfil Praktika</b>	Posa di profilo in plastica, <b>Baumit 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 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 <b>Baumit FensteranschlussProfil Holz-Alu</b>	Posa di profilo autoadesivo in plastica di classe III, <b>Baumit 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 m <sup>2</sup> 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.
	7-005	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baumit FensteranschlussProfil 3D Silikon</b>	Posa di profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, <b>Baumit 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 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>Baumit FensteranschlussProfil 3D Profi</b>	Posa di profilo autoadesivo in plastica, mobile in senso tridimensionale, <b>Baumit 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 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>Baumit FensteranschlussProfil Reno</b>	Posa di profilo sottile autoadesivo in plastica, <b>Baumit 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 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
	7-008	Collegamento con serramenti mediante l'utilizzo di profilo in pvc <b>Baumit RolladenanschlussProfil 3D</b>	Posa di profilo di collegamento in plastica bianca, <b>Baumit 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 serramenti durante le lavorazioni. Larghezza della rete cm 12,5 che dovrà essere annegata all'interno di uno strato di rasante.
<b>8 Profili in PVC angolari</b>	8-001	Rinforzo degli spigoli mediante l'utilizzo di profilo angolare in pvc <b>Baumit KantenSchutz</b>	Posa di profilo paraspigolo in plastica, <b>Baumit 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>Baumit KantenSchutz Plus</b>	Posa di profilo paraspigolo rinforzato all'interno da un angolo in plastica, <b>Baumit 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>Baumit KantenSchutz Flexibel</b>	Posa di profilo paraspigolo flessibile, <b>Baumit 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 pv <b>Baumit KantenSchutz Bogen</b>	Posa di profilo paraspigolo flessibile, <b>Baumit 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>Baumit RollEck Winkel</b>	Posa di profilo paraspigolo ad angolo variabile in pvc, <b>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit FensterbankProfil</b>	Posa di listello per montaggio e sigillatura davanzali (alluminio standard, metallici, in legno, PVC o pietra), <b>Baumit 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>Baumit FlexProtect</b> . Realizzare scanalatura sulla spalletta con accessorio <b>Baumit FensterbankTool</b> . Incollare <b>Baumit FensterbankProfil</b> con collante monocomponente elastico <b>Baumit 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>Baumit FensterbankTool</b> , tagliare a misura l'elemento <b>Baumit FensterbankTool</b> .
	11-002	Schiuma di riempimento giunti <b>Baumit Füllschaum B1</b>	Sigillatura dei giunti di pannelli isolanti in EPS ed open, <b>Baumit Füllschaum B1</b> . Il prodotto viene dosato agendo sulla leva e sulla vite dosatrice della pistola <b>Baumit 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>Baumit Dosierpistole</b> , utilizzare apposita soluzione <b>Baumit PistolenReiniger</b> .

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	11-003	Posa profilo collegamento con lamiera <b>Baumit BlechanschlussProfil</b>	Posa di profilo in plastica bianca, <b>Baumit 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 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 <b>Baumit PutzabschlussProfil</b>	Posa di profilo in plastica bianca, <b>Baumit 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, 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>Baumit DachbelüftungsProfil Kunststoff</b>	Posa di profilo in plastica bianca, <b>Baumit 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>Baumit 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>Baumit DachabschlussProfil</b>	Posa di profilo in plastica bianca, <b>Baumit 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>Baumit 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.
	11-007	Posa nastro di guarnizione precompresso <b>Baumit FugendichtBand BG 1</b>	Posa di nastro di guarnizione autoadesivo precompresso, <b>Baumit 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'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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
	11-008	Posa profilo pvc per eseguire fughe lineari a trapezio <b>Baumit BossenProfil</b>	Posa di profilo in PVC per eseguire fughe lineari decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baumit 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>Baumit BossenKante</b>	Posa di profilo in PVC per eseguire fughe su angoli esterni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baumit 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.
	11-010	Posa profilo pvc per eseguire fughe su angoli interni a trapezio <b>Baumit BossenEcke</b>	Posa di profilo in PVC per eseguire fughe su angoli interni decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baumit 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>Baumit BossenGewebe Tipo 1</b>	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe lineari decorative a trapezio su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baumit 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>Baumit 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
	11-012	Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni a trapezio <b>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit BossenGewebe Tipo 3</b>	Posa di rete d'armatura per eseguire fughe lineari decorative a triangolo su pannelli isolanti con fuga predisposta, <b>Baumit 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>Baumit 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.
	11-015	Posa rete d'armatura per eseguire fughe su angoli esterni a triangolo <b>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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.

CAPITOLO	Voce n°	Tipo di intervento	Voce di capitolato
12 Elementi di montaggio	12-001	Posa supporto per montaggio elementi medio-pesanti <b>Baumit TragWinkel</b>	Posa di supporto omologato in poliuretano espanso rigido, <b>Baumit 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>Baumit 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>Baumit MontageMeter</b>	Posa di supporto in polistirolo EPS ad alta compressione, <b>Baumit 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>Baumit 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>Baumit 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>Baumit MontageMeter</b> .
	12-003	Posa tassello a spirale per fissaggio elementi leggeri <b>Baumit SpiralDübel</b>	Posa di tassello a spirale, <b>Baumit 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>Baumit SpiralDübel</b> , viene avvitato direttamente a finitura colorata del sistema asciugata.
	12-004	Posa tassello di montaggio per carichi elevati <b>Baumit Thermax</b>	Posa di tassello per installazione distanziata, <b>Baumit Thermax</b> , per carichi elevati in presenza di sistemi a cappotto come ad esempio tende parasole, persiane, tettoie, antenne paraboliche ecc. <b>Baumit Thermax</b> , 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 <b>Baumit Thermax InjektionsMörtel</b> . <b>Baumit Thermax</b> 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 <b>Baumit Iso-Dart</b>	Posa di tassello di montaggio, <b>Baumit Iso-Dart</b> , 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 <b>Baumit Iso-Bar</b>	Posa di tassello di montaggio, <b>Baumit Iso-Bar</b> , per carichi medio/pesanti non pianificati come ad esempio tende da sole, motori aria condizionata, pensiline, ecc. <b>Baumit Iso-Bar</b> 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 \_\_\_\_\_ €