

Voci di capitolato dei manufatti prefabbricati

Manufatto tipo 7-8-9 (cod. DSA)

Fornitura, trasporto e posa di "DOPPIA LASTRA CON RIVESTIMENTO" prefabbricata in C.A.V. con Rck 30-37 con funzione di cassero, con spessore di 6cm per la lastra contro terra e 10-20cm la lastra a faccia vista (paramento verticale o inclinato). Compreso il rivestimento in pietrame disposto a opera incerta o corsi regolari, con fuga grezza rientrante, con l'eventuale predisposizione di nicchie laterali al pannello atte al mascheramento in opera del giunto verticale e di fori per il drenaggio dell'acqua. L'elemento avrà moduli standard da 200-240cm. L'armatura è costituita da doppia rete elettrosaldata Ø 620x20, collegate fra di loro per mezzo di tralici o armature tralicciate atte a resistere alle sollecitazioni generate dalla movimentazione, dal trasporto ed a quelle che si producono in fase di posa, da ganci distanziatori opportunamente predisposti per resistere alle spinte del calcestruzzo in fase di getto e da idonei ganci di sollevamento. La misurazione di ogni singolo elemento avverrà sul rettangolo regolare circoscritto (sulla lastra maggiore delle due che compongono l'elemento).

L'eventuale ferro aggiuntivo oltre a quello sopra descritto, potrà essere inserito già in fase di prefabbricazione e sarà contabilizzato a parte.

Compreso: Fornitura, trasporto e posa, ponteggi, puntelli, cunei e quanto altro necessario per il montaggio del pannello.

Escluso: predisposizione della fondazione (ben livellata) con riprese, l'inserimento tra le lastre dell'eventuale ferro aggiuntivo (longitudinale e/o verticale), il calcestruzzo integrativo e il getto dello stesso, mascheramento giunto verticale.

Doppia lastra con rivestimento

Euro/Mq

Sulla stessa fornitura il prezzo al Mq può variare a seconda di diverse componenti: dall'altezza del pannello, da moduli diversi dallo standard, dal diverso spessore del manufatto.

Pertanto sullo stesso cantiere possiamo avere, per lo stesso tipo di rivestimento, diversi prezzi al Mq

Manufatto tipo 9A (cod. DSSA)

Fornitura, trasporto e posa di "DOPPIA LASTRA CON DOPPIO RIVESTIMENTO" prefabbricata in C.A.V. con Rck 30-37 con funzione di cassero, con spessore di entrambe le facce di 10-20cm (paramento verticale). Compreso il rivestimento in pietrame disposto a opera incerta o corsi regolari, con fuga grezza rientrante, con l'eventuale predisposizione di nicchie laterali al pannello atte al mascheramento in opera del giunto verticale e di fori per il drenaggio dell'acqua. L'elemento avrà moduli standard da 200-240cm. L'armatura è costituita da doppia rete elettrosaldata Ø 620x20, collegate fra di loro per mezzo di tralici o armature tralicciate atte a resistere alle sollecitazioni generate dalla movimentazione, dal trasporto ed a quelle che si producono in fase di posa, da ganci distanziatori opportunamente predisposti per resistere alle spinte del calcestruzzo in fase di getto e da idonei ganci di sollevamento. La misurazione di ogni singolo elemento avverrà sul rettangolo regolare circoscritto (sulla lastra maggiore delle due che compongono l'elemento).

L'eventuale ferro aggiuntivo oltre a quello sopra descritto, potrà essere inserito già in fase di prefabbricazione e sarà contabilizzato a parte.

Compreso: Fornitura, trasporto e posa, ponteggi, puntelli, cunei e quanto altro necessario per il montaggio del pannello.

Escluso: predisposizione della fondazione (ben livellata) con riprese, l'inserimento tra le lastre dell'eventuale ferro aggiuntivo (longitudinale e/o verticale), il calcestruzzo integrativo e il getto dello stesso, mascheramento giunto verticale.

Doppia lastra con doppio rivestimento

Euro/Mq

Sulla stessa fornitura il prezzo al Mq può variare a seconda di diverse componenti: dall'altezza del pannello, da moduli diversi dallo standard, dal diverso spessore del manufatto.

Pertanto sullo stesso cantiere possiamo avere, per lo stesso tipo di rivestimento, diversi prezzi al Mq

Manufatto tipo 10-11 (cod. DL)

Fornitura, trasporto e posa di "DOPPIA LASTRA LISCIA" prefabbricata in C.A.V. con Rck 30-37 con funzione di cassero, con spessore delle lastre di cm 5-6 (paramento a vista verticale o inclinato). I moduli dei pannelli sono standard da 200-240-250cm. L'armatura è costituita da doppia rete elettrosaldata Ø 620x20, collegate fra di loro per mezzo di tralici o armature tralicciate atte a resistere alle sollecitazioni generate dalla movimentazione, dal trasporto ed a quelle che si producono in fase di posa, da ganci distanziatori opportunamente predisposti per resistere alle spinte del calcestruzzo in fase di getto e da idonei ganci di sollevamento. La misurazione di ogni singolo elemento avverrà sul rettangolo regolare circoscritto (sulla lastra maggiore delle due che compongono l'elemento).

L'eventuale ferro aggiuntivo oltre a quello sopra descritto, potrà essere inserito già in fase di prefabbricazione e sarà contabilizzato a parte.

Compreso: Fornitura, trasporto e posa, ponteggi, puntelli, cunei e quanto altro necessario per il montaggio del pannello.

Escluso: predisposizione della fondazione (ben livellata) con riprese, l'inserimento tra le lastre dell'eventuale ferro aggiuntivo (longitudinale e/o verticale), il calcestruzzo integrativo e il getto dello stesso.

Doppia lastra liscia

Euro/Mq

Sulla stessa fornitura il prezzo al Mq può variare a seconda di diverse componenti: dall'altezza del pannello, da moduli diversi dallo standard, dal diverso spessore del manufatto.

Pertanto sullo stesso cantiere possiamo avere, per lo stesso tipo di finitura, diversi prezzi al Mq

Voci di capitolato dei manufatti prefabbricati

Manufatto tipo 12-13 (cod. SSA)

Fornitura, trasporto e posa di “**SINGOLA LASTRA CON RIVESTIMENTO**” prefabbricata in C.A.V. con Rck 30-37 con funzione di paramento esterno, di spessore 10-30cm a faccia vista, compreso il rivestimento in pietrame disposto a opera incerta o corsi regolari, con fuga grezza rientrante, con l'eventuale predisposizione di nicchie laterali al pannello atte al mascheramento in opera del giunto verticale e di fori per il drenaggio dell'acqua. L'elemento avrà moduli standard da 200-240cm. L'armatura è costituita da rete elettrosaldata Ø 620x20, da eventuali tralici sporgenti di irrigidimento (a seconda del tipo di intervento) atti a resistere alle sollecitazioni generate dalla movimentazione, dal trasporto ed a quelle che si producono in fase di posa e da idonei ganci di sollevamento. La misurazione di ogni singolo elemento avverrà sul rettangolo regolare circoscritto.

L'eventuale ferro aggiuntivo oltre a quello sopra descritto, potrà essere inserito già in fase di prefabbricazione e sarà contabilizzato a parte.

Compreso: Fornitura, trasporto e posa, ponteggi, puntelli, cunei e quanto altro necessario per il montaggio del pannello.

Escluso: predisposizione della fondazione (ben livellata) con riprese, l'inserimento tra le lastre dell'eventuale ferro aggiuntivo (longitudinale e/o verticale), il calcestruzzo integrativo e il getto dello stesso, mascheramento giunto verticale.

Singola lastra con rivestimento

Euro/Mq

Sulla stessa fornitura il prezzo al Mq può variare a seconda di diverse componenti: dall'altezza del pannello, da moduli diversi dallo standard, dal diverso spessore del manufatto e dall'utilizzo del pannello.

Pertanto sullo stesso cantiere possiamo avere, per lo stesso tipo di rivestimento, diversi prezzi al Mq

Manufatto tipo 14-15 (cod. CSA)

Fornitura, trasporto e posa di “**PANNELLO CON CONTRAFFORTI CON RIVESTIMENTO**” prefabbricato in C.A.V. con Rck 30-37 con funzione di paramento esterno (verticale o inclinato), di spessore 15-22cm a faccia vista, compreso il rivestimento in pietrame disposto a opera incerta o corsi regolari, con fuga grezza rientrante, con l'eventuale predisposizione di nicchie laterali al pannello atte al mascheramento in opera del giunto verticale e di fori per il drenaggio dell'acqua. L'elemento avrà moduli standard da 199cm, provvisti nella parte contro terra di costole (contrafforti) di irrigidimento estesi su tutta l'altezza dell'elemento. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate Ø 6-820x20, da staffe di collegamento e da ferri sagomati inseriti nelle costole (calcolati di volta in volta), sporgenti nella parte bassa per l'ammorsamento del pannello alla fondazione integrativa e da idonei sistemi di sollevamento. La misurazione di ogni singolo elemento avverrà sul rettangolo regolare circoscritto (compresa la parte integrata nella fondazione).

Compreso: Fornitura, trasporto e posa, ponteggi, puntelli, cunei e quanto altro necessario per il montaggio del pannello.

Escluso: predisposizione del magrone di fondazione (ben livellato) possibilmente in piano, l'inserimento del ferro previsto per la fondazione, il calcestruzzo integrativo per la fondazione e il getto dello stesso, mascheramento giunto verticale.

Pannello con contrafforti con rivestimento

Euro/Mq

Sulla stessa fornitura il prezzo al Mq può variare a seconda di diverse componenti: dall'altezza del pannello, da moduli diversi dallo standard, dai sovraccarichi maggiori o inferiori.

Pertanto sullo stesso cantiere possiamo avere, per lo stesso tipo di rivestimento, diversi prezzi al Mq

Manufatto tipo 16-17 (cod. CL)

Fornitura, trasporto e posa di “**PANNELLO CON CONTRAFFORTI LISCIO**” prefabbricato in C.A.V. con Rck 30-37 con funzione di paramento esterno (verticale o inclinato), di spessore 15-22cm con calcestruzzo a faccia vista, con finitura liscia cassero metallico e predisposizione di fori per il drenaggio dell'acqua. L'elemento avrà moduli standard da 199cm, provvisti nella parte contro terra di costole (contrafforti) di irrigidimento estesi su tutta l'altezza dell'elemento. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate Ø 6-820x20, da staffe di collegamento e da ferri sagomati inseriti nelle costole (calcolati di volta in volta), sporgenti nella parte bassa per l'ammorsamento del pannello alla fondazione integrativa e da idonei sistemi di sollevamento. La misurazione di ogni singolo elemento avverrà sul rettangolo regolare circoscritto (compresa la parte integrata nella fondazione).

Compreso: Fornitura, trasporto e posa, ponteggi, puntelli, cunei e quanto altro necessario per il montaggio del pannello.

Escluso: predisposizione del magrone di fondazione (ben livellato) possibilmente in piano, l'inserimento del ferro previsto per la fondazione, il calcestruzzo integrativo per la fondazione e il getto dello stesso.

Pannello con contrafforti liscio

Euro/Mq

Sulla stessa fornitura il prezzo al Mq può variare a seconda di diverse componenti: dall'altezza del pannello, da moduli diversi dallo standard, dai sovraccarichi maggiori o inferiori.

Pertanto sullo stesso cantiere possiamo avere, per lo stesso tipo di rivestimento, diversi prezzi al Mq

Voci di capitolato dei manufatti prefabbricati

Manufatto tipo 18-19-20 (cod. MSA)

Fornitura, trasporto e posa di “**PANNELLO MONOLITICO CON RIVESTIMENTO**” prefabbricato in C.A.V. con Rck 30-37 con funzione di paramento esterno (verticale), di spessore 20-35cm a faccia vista, compreso il rivestimento in pietrame disposto a opera incerta o corsi regolari, con fuga grezza rientrante (su una o due facce – tipo 20), con l'eventuale predisposizione di nicchie laterali al pannello atte al mascheramento in opera del giunto verticale e di fori per il drenaggio dell'acqua. L'elemento avrà moduli standard da 200-240-400cm, provvisti nella parte in sommità di copertina se richiesta. L'armatura è costituita da reti elettrosaldate Ø 6-820x20, da ferri sagomati strutturali inseriti nella lastra (come da progetto) e da staffe di collegamento sporgenti nella parte bassa per l'ammorsamento del pannello alla fondazione integrativa e da idonei ganci di sollevamento. La misurazione di ogni singolo elemento avverrà sul rettangolo regolare circoscritto (compresa la parte integrata nella fondazione).

Compreso: Fornitura, trasporto e posa, ponteggi, puntelli, cunei e quanto altro necessario per il montaggio del pannello.

Escluso: predisposizione del magrone di fondazione (ben livellato) possibilmente in piano, l'inserimento del ferro previsto per la fondazione, il calcestruzzo integrativo per la fondazione e il getto dello stesso, mascheramento giunto verticale.

Pannello monolitico con rivestimento Euro/Mq

Sulla stessa fornitura il prezzo al Mq può variare a seconda di diverse componenti: dall'altezza del pannello, da moduli diversi dallo standard e da altre componenti.

Pertanto sullo stesso cantiere possiamo avere, per lo stesso tipo di rivestimento, diversi prezzi al Mq

Manufatto tipo 21 (cod. SL)

Fornitura, trasporto e posa di “**SINGOLA LASTRA LISCIA**” prefabbricata in C.A.V. con Rck 30-37 con funzione cassero, di spessore 4-6cm con calcestruzzo a faccia vista, con finitura liscia cassero metallico. L'elemento avrà moduli standard da 200-240cm. L'armatura è costituita da rete elettrosaldata Ø 620x20, da tralicci sporgenti di irrigidimento (a seconda del tipo di intervento) atti a resistere alle sollecitazioni generate dalla movimentazione, dal trasporto ed a quelle che si producono in fase di posa. La misurazione di ogni singolo elemento avverrà sul rettangolo regolare circoscritto.

L'eventuale ferro aggiuntivo oltre a quello sopra descritto, potrà essere inserito già in fase di prefabbricazione e sarà contabilizzato a parte.

Compreso: Fornitura, trasporto e posa, ponteggi, puntelli, cunei e quanto altro necessario per il montaggio del pannello.

Escluso: predisposizione del piano di fondazione o magrone, l'inserimento del ferro aggiuntivo, il calcestruzzo integrativo e il getto dello stesso.

Singola lastra liscia Euro/Mq

Sulla stessa fornitura il prezzo al Mq può variare a seconda di diverse componenti: dall'altezza del pannello, da moduli diversi dallo standard e dall'utilizzo del pannello.

Pertanto sullo stesso cantiere possiamo avere, per lo stesso tipo di rivestimento, diversi prezzi al Mq

Manufatto tipo 22 (cod. SLS)

Fornitura, trasporto e posa di “**SINGOLA LASTRA PER SOLAIO**” prefabbricata in C.A.V. con Rck 30-37 con funzione cassero, di spessore 4-6cm con calcestruzzo a faccia vista, con finitura liscia cassero metallico. L'elemento avrà moduli standard da 120-200-250cm. L'armatura è costituita da rete elettrosaldata Ø 620x20, da tralicci sporgenti di irrigidimento (a seconda del tipo di intervento) atti a resistere alle sollecitazioni generate dalla movimentazione, dal trasporto ed a quelle che si producono in fase di posa. La misurazione di ogni singolo elemento avverrà sul rettangolo regolare circoscritto.

Per la lastra per solaio si intende compreso anche il polistirolo di alleggerimento e il ferro positivo all'interno della lastra calcolato di volta in volta.

Compreso: Fornitura, trasporto e posa, ponteggi, puntelli, cunei e quanto altro necessario per il montaggio del pannello.

Escluso: predisposizione del banchinaggio per l'appoggio delle lastre, l'inserimento del ferro aggiuntivo negativo e di ripartizione, il calcestruzzo integrativo e il getto dello stesso.

Singola lastra per solaio Euro/Mq

Sulla stessa fornitura il prezzo al Mq può variare a seconda di diverse componenti: dalle dimensioni del pannello, da moduli diversi dallo standard, dai diversi carichi e spessori del solaio.

Pertanto sullo stesso cantiere possiamo avere, per lo stesso tipo di rivestimento, diversi prezzi al Mq