| CPN Costr<br>esto integrale | Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: 10-E - ISODEFO  |          |    |          | Pagina <i>1</i><br>23.3.2018 |
|-----------------------------|--|----------|----|----------|------------------------------|
| Posizione                   | Testo  | Quantità | Un | Prezzo   | Importo                      |
| 2411/12                     | Opere di calcestruzzo eseguite sul po  |          |    | HBT-ISOL |                              |
| 000                         | Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adattate vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione.  Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale. |          |    |          |                              |
| .200                        | 02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici che non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.   |          |    |          |                              |
| 400                         | Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.   |          |    |          |                              |
| 440                         | Inserti e nastri d'appoggio per costruzioni edili  |          |    |          |                              |
| .800                        | Indicazione sui prodotti.  |          |    |          |                              |
| .810                        | Indicazione sui prodotti. 01 Appoggi per solette HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten  DILA/DELTA/ISODEFO/ISONOVA HBT-ISOL AG 5620 Bremgarten   |          |    |          |                              |

| CPN 241 V'18    | Progetto:         | HBT-ISOL - MLV | Pagina 2  |
|-----------------|-------------------|----------------|-----------|
| Testo integrale | Modulo d'offerta: | 10-E - ISODEFO | 23.3.2018 |

| resto integrale | Modulo d'offerta: 10-E - ISODEFO   |          |    |        | 23.3.2018 |  |  |
|-----------------|--|----------|----|--------|-----------|--|--|
| Posizione       | Testo  | Quantità | Un | Prezzo | Importo   |  |  |
| 445             | Nastri d'appoggio per costru-<br>zioni edili, fornitura e posa.  |          |    |        |           |  |  |
| .841            | <ul> <li>O1 Appoggi per solette, fornitura e posa. Appoggi per solette posati su malta per murature</li> <li>O2 Marca: ISODEFO</li> <li>O3 Secondo il piano</li> <li>O4 Tipo: ISODEFO-10-E</li></ul>   | 0        | up |        |           |  |  |
| .842            | 01 Specifiche v. pos. 445.841 02 Marca, tipo: ISODEFO-10-175-E 04 Larghezza appoggi = mm 175 08 Larghezza del nucleo = mm 150 13 up = 14 F_Cd = kN/m 450 F_Rd = kN/m 630   | 0        | up |        |           |  |  |
| .843            | 01 Specifiche v. pos. 445.841 02 Marca, tipo: ISODEFO-10-200-E 04 Larghezza appoggi = mm 200 08 Larghezza del nucleo = mm 150 13 up = 14 F_Cd = kN/m 450 F_Rd = kN/m 630   | 0        | up |        |           |  |  |
| .844            | <ul> <li>O1 Specifiche v. pos. 445.841</li> <li>O2 Marca, tipo: ISODEFO-10-240-E</li> <li>O4 Larghezza appoggi = mm 240</li> <li>O8 Larghezza del nucleo = mm 190</li> <li>13 up =</li> <li>14 F_Cd = kN/m 570</li> <li>F_Rd = kN/m 800</li> </ul> | 0        | up |        |           |  |  |
|                 | Riporto  |          |    |        |           |  |  |
|                 |  |          |    | 1      |           |  |  |

CPN 241 V'18 Progetto: HBT-ISOL - MLV Modulo d'offerta: 10-E - ISODEFO Pagina 3 Testo integrale 23.3.2018 Posizione Testo Quantità Un Importo Prezzo Riporto: Totale: 10-E - ISODEFO