|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 28130414 | Additivo superfluidificante  10 kg | Additivo fluidificante per massetti, riducendo l’acqua di impasto si aumenta la resistenza meccanica e la conducibilità termica.  Dosaggio: 1 ÷ 1.5 litri per ogni 100 kg di cemento  kg/confezione: 10  **Marca Emmeti – Modello Additivo superfluidificante 10 kg o equivalente.** |
| 28130416 | Additivo superfluidificante  25 kg | Additivo fluidificante per massetti, riducendo l’acqua di impasto si aumenta la resistenza meccanica e la conducibilità termica.  Dosaggio: 1 ÷ 1.5 litri per ogni 100 kg di cemento  kg/confezione: 25  **Marca Emmeti – Modello Additivo superfluidificante 25 kg o equivalente.** |
| 02706396 | Protettivo per impianti di riscaldamento alta/bassa temperatura e condizionamento  5 kg | Protettivo ad azione anticorrosiva per tutti i metalli, antincrostante e biocida per impianti di riscaldamento ad alta o bassa temperatura e/o condizionamento, con protettivi anticalcare (max 25 °F).  **Dati tecnici:**   * Aspetto: liquido incolore – giallo paglierino * ph: 7 ± 0.5 * Densità (20°C): 1.025 ±0.1 kg/l * Dosaggio: 5% * kg/confezione: 5   **Marca Emmeti – Modello Protettivo per impianti di riscaldamento alta/bassa temperatura e condizionamento 5 kg o equivalente**. |
| 02706304 | Risanante per impianti di riscaldamento bassa temperatura nuovi o vecchi  5 kg | Risanante per impianti di riscaldamento idoneo a rimuovere le biomasse e gli ossidi metallici all’interno degli impianti di riscaldamento a bassa temperatura e anche dei termo arredi.  Consigliato per pulire il vecchio impianto prima o dopo l’installazione di una nuova caldaia.  Adatto a tutti i tipi di riscaldamento in quanto non è corrosivo.  **Dati tecnici:**   * Aspetto: liquido limpido incolore – giallo * ph: 5 ± 0.5 * Densità (20°C): 1.035 kg/l * Dosaggio: 5% * kg/confezione: 5   **Marca Emmeti – Modello Risanante per impianti di riscaldamento bassa temperatura nuovi o vecchi 5 kg o equivalente.** |
| 02706862 | Stazione carico impianti  50 litri | Stazione carico impianti provvista di 2 tubi di collegamento lunghezza 3 m.  **Dati tecnici:**   * Portata: 5.2 – 60 litri/min * Prevalenza H: 5 – 52 m.c.H2O * N° giri al minuto: 2900 rpm * Volume serbatoio: 50 litri   **Marca Emmeti – Modello Stazione carico impianti 50 litri o equivalente.** |
| 28130480 | Striscia isolante perimetrale  5x150mm conf. 60 m | Striscia isolante perimetrale in polietilene espanso a cellule chiuse. Dotata di banda adesiva per il fissaggio a parete.  Dimensioni: spessore 5 mm x altezza 150 mm  m/confezione: 60  **Marca Emmeti – Modello Striscia isolante perimetrale 5x150mm conf. 60 m o equivalente.** |
| 28130482 | Striscia isolante perimetrale  7x150mm conf. 60 m | Striscia isolante perimetrale in polietilene espanso a cellule chiuse. Dotata di banda adesiva per il fissaggio a parete.  Dimensioni: spessore 7 mm x altezza 150 mm  m/confezione: 60  **Marca Emmeti – Modello Striscia isolante perimetrale 7x150mm conf. 60 m o equivalente.** |
| 28130032 | Profilo per giunto di dilatazione in plastica  Misura 2000x35x32 | Profilo per giunto di dilatazione in plastica con base adesiva e sede per striscia isolante, spessore 7-8 mm.  Misura: 2000x35x20 mm  m/confezione: 50  **Marca Emmeti –Modello Profilo per giunto di dilatazione in plastica misura 2000x35x20 o equivalente.** |
| 28130486 | Striscia isolante per giunti di dilatazione  Misura 7x150 mm | Striscia isolante in polietilene espanso a cellule chiuse.  Misura: 7x150 mm  m/confezione: 60  **Marca Emmeti – Modello Striscia isolante per giunti di dilatazione misura 7x150 mm o equivalente.** |
| 28134454 | Clip fissatubo per Tacker  H 42 | Clip fissatubo in materiale plastico, per il fissaggio dei tubi al pannello Plan Floor utilizzando il Tacker.  Confezione da 300 pezzi  Altezza: H=42  **Marca Emmeti – Modello Clip fissatubo per Tacker H 42 o equivalente.** |
| 28134460 | Clip fissatubo per Tacker  H 38 | Clip fissatubo in materiale plastico, per il fissaggio dei tubi al pannello Plan Floor utilizzando il Tacker.  Confezione da 300 pezzi  Altezza: H=38  **Marca Emmeti – Modello Clip fissatubo per Tacker H 38 o equivalente.** |
| 28130744 | Clip fissatubo rinforzata per Tacker  H 42 | Clip fissatubo in materiale plastico rinforzato, per il fissaggio dei tubi al pannello Plan Floor utilizzando il Tacker.  Confezione da 240 pezzi  Altezza: H=42  **Marca Emmeti – Modello Clip fissatubo rinforzato per Tacker H 42 o equivalente.** |
| 28130042 | Tacker fissaclips | Tacker fissaclips che consente il fissaggio dei tubi al pannello Plan Floor dalla posizione eretta, senza sforzi  **Marca Emmeti – Modello Tacker fissaclips o equivalente.** |
| 28134452 | Clip a cavaliere  Misura 88x28x14mm | Clip a cavaliere in materiale plastico, viene applicato sulle bugne per trattenere i tubi nei punti critici.  Misura: 88x28x14 mm  **Marca Emmeti – Modello Clip a cavaliere 88x28x14 mm o equivalente.** |
| 28134456 | Clip fissatubo manuale  Misura 25x49x5mm | Clip fissatubo manuale in materiale plastico per il bloccaggio supplementare dei tubi nei punti critici.  Misura: 25x49x5 mm  **Marca Emmeti – Modello Clip fissatubo manuale 25x49x5mm o equivalente.** |
| 28134464 | Curva di supporto per tubi di diametro da 14 a 17 mm | Curva di supporto in materiale PA66, rinforzato con fibre di vetro.  Sostiene i tubi di diametro da 14 a 17 mm alla base dei collettori.  **Marca Emmeti – Modello Curva di supporto per tubi di diametro da 14 a 17 mm o equivalente.** |
| 28134462 | Attrezzo fissaclips rete | Attrezzo fissa clip rete che consente il fissaggio delle clip a rete dalla posizione eretta, senza sforzi.  **Marca Emmeti – Modello Attrezzo fissaclips rete o equivalente.** |
| 28134458 | Clip a rete filo 3 mm | Clip a rete per il fissaggio del tubo al pannello radiante. Da fissare con l’apposito attrezzo automatico fissa clip rete.  Da utilizzare con la rete metallica.  Misura: Rete Ø filo 3  **Marca Emmeti – Modello Clip a rete filo 3 mm o equivalente.** |
| 28130720 | Clip a rete | Clip a rete manuale per il fissaggio del tubo al pannello radiante.  Da utilizzare con la rete metallica.  Misura: Rete Ø filo 3  Tubo: Ø 16 ÷17 mm  **Marca Emmeti – Modello Clip a rete o equivalente.** |
| 28130074 | Rete metallica anti-ritiro  (in fogli)  1x2 m  Ø filo 1.8 mm  conf. 40 m2 | Rete elettrosaldata in acciaio zincato.  Ø filo 1.8 mm a maglie 50x50 mm  Confezione da 20 fogli  m2/confezione: 40  **Marca Emmeti –Modello Rete metallica anti ritiro Ø filo 1.8 mm** **conf. 40 m2 o equivalente.** |
| 28141000 | Rete metallica anti-ritiro  (in fogli)  1x2 m  Ø filo 3 mm  conf. 30 m2 | Rete elettrosaldata in acciaio zincato.  Ø filo 3 mm a maglie 1000x100 mm  Confezione da 15 fogli  m2/confezione: 30  **Marca Emmeti –Modello Rete metallica anti ritiro Ø filo 3 mm** **conf. 30 m2 o equivalente.** |
| 28130756 | Guida per ancoraggio tubi  Ø 16-17 | Guida modulare per ancoraggio dei tubi con diametro da 16 e 17 mm.  Passo minimo 5 cm.  Misura: 1000 x 28 x 40 mm  **Marca Emmeti – Guida per ancoraggio tubi Ø 16-17 o equivalente.** |
| 28130725 | Guida per ancoraggio tubi  Ø 17-20-25 | Guida modulare per ancoraggio dei tubi con diametro da 17, 20 e 25 mm.  Passo minimo 10 cm.  Misura: 1000 x 40 x 50 mm  **Marca Emmeti –Guida per ancoraggio tubi Ø 17-20-25 o equivalente.** |
| 28130740 | Guida con base adesiva per ancoraggio tubi  Ø 17-20-25 | Guida modulare con base adesiva per ancoraggio dei tubi con diametro da 17, 20 e 25 mm.  Passo minimo 10 cm.  Misura: 1000 x 40 x 50 mm  **Marca Emmeti –Guida con base adesiva per ancoraggio tubi Ø 17-20-25 o equivalente.** |
| 28130048 | Feltro tessuto-non tessuto 2x25 m  conf. 50 m2 | Feltro tessuto-non tessuto in fiocco di polipropilene.  Spessore: 4 mm  Grammatura: 500 g/m2  Misura: 2x25 m  m2/confezione: 50  **Marca Emmeti – Modello Feltro tessuto – non tessuto 2x25 m conf. 50 m2 o equivalente.** |
| 28130418 | Fibre polimeriche per massetti  1 kg | Fibre polimeriche strutturali con lunghezza 30 mm studiate per migliorare le caratteristiche di resistenza a trazione dei calcestruzzi in fase post-fessurativa.  Consentono di rinforzare il calcestruzzo tipo “terra umida”, aumentandone la duttilità e tenacità.  Idonee per la realizzazione di massetti riscaldati.  Dosaggio consigliato: 1-3 kg/m3  Conforme EN 14889-2  Sacchetto da 1 kg  **Marca Emmeti – Modello Fibre polimetriche per massetti 1 kg o equivalente.** |
| 28130037 | Tassello di fissaggio  Ø50 x L 70 | Tassello di fissaggio per foro da Ø 10 mm.  Misura Ø50 x L 70  **Marca Emmeti – Modello Tassello di fissaggio Ø50 x L 70 o equivalente.** |
| 28141020 | Foglio di copertura in polietilene rigenerato con griglia in rotolo 2x50 m conf. 100 m2 | Foglio di copertura in polietilene rigenerato con griglia, spessore 0,2 mm, larghezza 2 m, ripiegato, in rotolo da 50 m.  m2/confezione: 100  **Marca Emmeti – Modello Foglio di copertura in polietilene rigenerato con griglia, in rotolo 2x50 m conf. 100 m2 o equivalente.** |
| 28130041 | Svolgirotolo | Svolgirotolo completamente smontabile per tubazioni Alpert, PE-Xc e PE-Xa per rotoli fino a 600 m.  Misure rotoli: Ø minimo 35 cm, Ø massimo 100 cm e altezza 50 cm.  **Marca Emmeti – Modello Svolgirotolo o equivalente.** |
| 28130760 | Cesoia per tubo in plastica  Ø8–25 | Cesoia per tagliare i tubi rigidi in plastica con le pareti sottile  senza sbavature.  Misura: Ø 8 – 25  **Marca Emmeti – Modello Cesoia per tubo in plastica Ø8–25 o equivalente.** |
| 28130761 | Lama di ricambio per cesoia  Ø8–25 | Lama di ricambio per cesoia.  **Marca Emmeti – Modello Lama di ricambio per cesoia Ø8–25 o equivalente.** |
| 90200040 | Nastro adesivo Emmeti H75 mm L132 m | Nastro adesivo, in rotolo, larghezza 75 mm x lunghezza 132 m.  **Marca Emmeti – Modello Nastro adesivo Emmeti H75 mm L132 m o equivalente.** |