



*LINEE ELETTRICHE e
TELEFONICHE*

CATALOGO RETI ELETTRICHE e TELEFONICHE

- TUBI e CANALI per PASSAGGIO CAVI
 - TUBI CORRUGATI IN PEAD
 - TUBI LISC IN PVC
 - CANALI IN CEMENTO
- POZZETTI E PROLUNGHE
 - PLASTICA
 - IN CLS per linee ELETTRICHE
 - IN CLS per linee TELEFONICHE
- PLINTI LUCE IN CLS
- CHIUSINI IN GHISA
 - QUADRATI TRADIZIONALI
 - LINEE TELEFONICHE

TUBI e CANALI – Corrugati

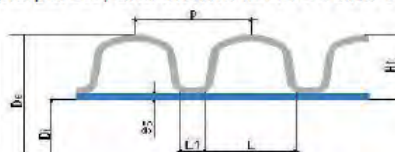


TUBI CORRUGATI PER CAVIDOTTI

NORMA TECNICA CEI EN 50086-1-2-4/A1 (CE 23-46)

Identificazione: La norma EN 50086-1-2-4/A1 (CE 23-46) identifica tubi in materiale plastico, tra i quali quelli in Polietilene strutturato, utilizzabili per la realizzazione di cavidotti interrati per passaggio cavi, in particolare elettrici o telefonici

Forma: I tubi in corrugati in PEHD sono costituiti da una doppia parete, una interna liscia ed una esterna corrugata, come in figura.



Caratteristiche essenziali: **Resistenza elettrica di isolamento:** superiore a 100 Mohm (M W)
Rigidità dielettrica: superiore a 800 kV/cm
Rigidità meccanica: forza che deforma del 5% il diametro esterno di un campione di tubo lungo 200mm. Si classificano due classi di rigidità: **450N** e **750N**

Applicazione: I tubi corrugati in PE risolvono egregiamente le problematiche per la realizzazione delle condotte passaggio cavi. Il Polietilene impiegato conferisce al tubo elasticità e resistenza agli urti; la corrugazione conferisce invece resistenza allo schiacciamento pur mantenendo i tubi leggeri e quindi di facile maneggevolezza. Inoltre i tubi delle serie 450N sono anche curvabili a mano.

Aspetto: La classe 450N, quando impiegata per cavi ELETTRICI, è solitamente di color GRIGIO esterno e nero interno, ma la normativa prevede anche l'impiego di color rosso. Il tubo 450N destinato a passaggio cavi TELEFONICI è di color esterno BLU. I tubi di classe 450N sono disponibili in rotoli da 25 o 50 mt, con tiracavo in polipropilene o acciaio zincato.

La classe 750N è solitamente di nero esternamente ed è disponibile in barre da 6 mt
Tutti i tubi hanno il manicotto di giunzione a corredo

Gamma Prodotti: DN = diametro nominale esterno (mm)

| DN (mm) | 40 | 50 * | 63 * | 75 | 90 | 110 | 125 * | 160 | 200 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| diam esterno (mm) | 40,0 | 50,0 | 63,0 | 75,0 | 90,0 | 110,0 | 125,0 | 160,0 | 200,0 |
| diam interno (mm) | 31,0 | 39,0 | 50,0 | 63,0 | 76,0 | 92,0 | 105,0 | 138,0 | 170,0 |
| classi di schiacciamento | 450N | 450N | 450N | 450N | 450N | 450N 750N | 450N 750N | 450N 750N | 450N 750N |

* = disponibile nel colore blu per cavi telefonici

Per tutte le altre caratteristiche fisiche e meccaniche si rimanda direttamente al testo della norma CEI EN 50086

Certificazioni disponibili: Certificazione di prodotto IMQ e aziendale UNI-EN-ISO 9001:2008



TUBI e CANALI – Tubi in PVC lisci



CAVIDOTTI in pvc rigido a norma europea EN 50086-2-4-A1 CEI 23-46 V1
con marchio italiano di qualità



- SERIE 450N -

Autoestinguenti

Resistenza allo schiacciamento > di 450 N deformando il tubo del 5%.

Resistenza all'urto da 15J a 40J in base al Ø del tubo

| DIAM. EST. mm. | DIAM. INT. MIN. mm. | Lung. Bicchiere max |
|----------------|---------------------|---------------------|
| 63 | 47 | 63 |
| 80 | 60 | 80 |
| 100 | 75 | 100 |
| 110 | 82 | 110 |
| 125 | 94 | 125 |
| 140 | 105 | 140 |
| 160 | 120 | 160 |
| 200 | 150 | 200 |

- SERIE 250N -

Autoestinguenti

Resistenza allo schiacciamento > di 250 N deformando il tubo del 5%.

Resistenza all'urto da 3J a 15J in base al Ø del tubo

| DIAM. EST. mm. | DIAM. INT. MIN. mm. | Lung. Bicchiere max |
|----------------|---------------------|---------------------|
| 80 | 60 | 80 |
| 100 | 75 | 100 |
| 110 | 82 | 110 |
| 125 | 94 | 125 |
| 160 | 120 | 160 |

TUBI e CANALI – Canali in CLS



| descrizione del prodotto | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------|-------|---------|--------|----------|
| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni esterne in cm. | | | Spess. | Peso kg. |
| | | Lung. | Larg. | Altezza | | |
| 47.000 | Canale 100x20x20 | 100 | 30 | 25 | 5 | 85 |
| 47.000.001 | Coperchio Leggero | 100 | 30 | 6 | / | 45 |
| 47.000.002 | Coperchio Carrabile | 100 | 30 | 12,5 | / | 110 |
| 47.001 | Canale 200x35x30 | 200 | 45 | 35 | 5 | 260 |
| 47.002 | Coperchio Leggero | 100 | 45 | 6 | / | 80 |
| 47.002.001 | Coperchio Carrabile | 100 | 45 | 10 | / | 125 |
| 47.003 | Canale 200x40x40 | 200 | 54 | 47 | 7 | 460 |
| 47.004 | Canale 200x40x30 | 200 | 54 | 37 | 7 | 400 |
| 47.005 | Canale 200x40x20 | 200 | 54 | 27 | 7 | 350 |
| 47.006 | Coperchio Leggero | 100 | 54 | 7 | / | 80 |
| 47.007 | Coperchio Carrabile | 50 | 54 | 14,5 | / | 90 |
| 47.007.001 | Coperchio Carrabile 1°C | 50 | 54 | 14,5 | / | 90 |
| 47.008 | Canale 200x50x50 | 200 | 64 | 57 | 7 | 560 |
| 47.009 | Canale 200x50x40 | 200 | 64 | 47 | 7 | 510 |
| 47.009.001 | Canale 200x50x30 | 200 | 64 | 37 | 7 | 460 |
| 47.010 | Coperchio Leggero | 100 | 64 | 8 | / | 120 |
| 47.011 | Coperchio Carrabile | 50 | 64 | 15 | / | 125 |
| 47.011.001 | Coperchio Carrabile 1°C | 50 | 64 | 15 | / | 125 |
| 47.012 | Canale 200x60x40 | 200 | 74 | 47 | 7 | 530 |
| 47.012.001 | Canale 200x60x30 | 200 | 74 | 37 | 7 | 480 |
| 47.013 | Coperchio Leggero | 50 | 74 | 8 | / | 70 |
| 47.014 | Coperchio Carrabile | 50 | 74 | 15 | / | 140 |
| 47.015 | Coperchio Carrabile 1°C | 50 | 74 | 15 | / | 140 |
| 47.016 | Canale 100x80x40 | 100 | 96 | 48 | 8 | 290 |
| 47.017 | Canale 100x80x30 | 100 | 96 | 38 | 8 | 220 |
| 47.018 | Coperchio Leggero | 50 | 96 | 8 | / | 90 |
| 47.019 | Coperchio Carrabile | 50 | 96 | 20 | / | 230 |
| 47.019.001 | Coperchio Carrabile 1°C | 50 | 96 | 20 | / | 230 |
| 47.020 | Canale 100x100x40 | 100 | 116 | 48 | 8 | 380 |
| 47.021 | Canale 100x100x30 | 100 | 116 | 38 | 8 | 285 |
| 47.022 | Coperchio Carrabile | 50 | 116 | 20 | / | 280 |
| 47.023 | Coperchio Carrabile 1°C | 50 | 116 | 20 | / | 280 |

POZZETTI e PROLUNGHE- plastica

Pozzetto



DIMENSIONE POZZETTO (cm)

| | | | | |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| BASE | 20 x 20 | 30 x 30 | 40 x 40 | 55 x 55 |
| ALTEZZA | 20 | 30 | 40 | 55 |

Coperchio



DIMENSIONE COPERCHIO (cm)

| | | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| BASE | 20 x 20 | 30 x 30 | 40 x 40 | 55 x 55 |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|

NOTA: prolunga ottenibile rimuovendo il fondo del pozzetto con un colpo

POZZETTI e PROLUNGHE

- CLS per linee ELETTRICHE -



UNI EN 1917:2004 **CE**

La certificazione CE completa è disponibile su richiesta.

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni int. | | | Dimensioni est. | | | Spessore parete | Diam. Impr. | Peso Kg. | Q.tà conf. |
|---------|----------------------|-----------------|--------|------|-----------------|--------|------|-----------------|-------------|----------|------------|
| | | Lungh. | Largh. | Alt. | Lungh. | Largh. | Alt. | | | | |
| 09.051 | Pozz. Norm. 20x20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 24 | 2,5 | 10 | 23 | 48 |
| 09.052 | Pozz. Norm. 25x25 | 25 | 25 | 23 | 30 | 30 | 26 | 2,5 | 13 | 30 | 48 |
| 09.053 | Pozz. Norm. 30x30 | 30 | 30 | 27 | 37 | 37 | 31 | 3,5 | 16 | 40 | 36 |
| 09.054 | Pozz. Norm. 33x33 | 33 | 33 | 35 | 40 | 40 | 39 | 3,5 | 17 | 65 | 27 |
| 09.055 | Pozz. Norm. 40x40 | 40 | 40 | 36 | 47 | 47 | 40 | 3,5 | 21 | 75 | sf |
| 09.056 | Pozz. Norm. 43x43 | 43 | 43 | 44 | 50 | 50 | 49 | 3,5 | 22 | 115 | 12 |
| 09.057 | Pozz. Norm. 50x50 | 50 | 50 | 48 | 60 | 60 | 53 | 5,0 | 32 | 155 | sf |
| 09.058 | Pozz. Norm. 60x60 | 60 | 60 | 57 | 70 | 70 | 63 | 5,0 | 46 | 235 | sf |
| 09.059 | Pozz. Norm. 70x70 | 70 | 70 | 67 | 80 | 80 | 73 | 5,0 | 43 | 390 | sf |
| 09.060 | Pozz. Norm. 80x80 | 80 | 80 | 78 | 92 | 92 | 84 | 6,0 | 58 | 470 | sf |
| 09.061 | Pozz. Norm. 100x100 | 100 | 100 | 97 | 115 | 115 | 105 | 7,5 | 80 | 950 | sf |

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni int. | | | Dimensioni est. | | | Spessore parete | Diam. impr. | Peso Kg. | Q.tà conf. |
|------------|--------------------------|-----------------|--------|------|-----------------|--------|------|-----------------|-------------|----------|------------|
| | | Lungh. | Largh. | Alt. | Lungh. | Largh. | Alt. | | | | |
| 09.001 | ProL. Norm. 20x20x20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 24 | 2,5 | 10 | 18 | 48 |
| 09.002 | ProL. Norm. 25x25x25 | 25 | 25 | 26 | 30 | 30 | 26 | 2,5 | 13 | 28 | 48 |
| 09.003 | ProL. Norm. 30x30x 30 | 30 | 30 | 31 | 37 | 37 | 31 | 3,5 | 16 | 35 | 36 |
| 09.004 | ProL. Norm. 30x30x 20 | 30 | 30 | 20 | 37 | 37 | 20 | 3,5 | - | 25 | 36 |
| 09.005 | ProL. Norm. 30x30x 10 | 30 | 30 | 10 | 37 | 37 | 10 | 3,5 | - | 15 | 10 |
| 09.005.001 | ProL. Norm. 30x30x 5 | 30 | 30 | 5 | 37 | 37 | 5 | 3,5 | - | 8 | 10 |
| 09.006 | ProL. Norm. 33x33x 33 | 33 | 33 | 39 | 40 | 40 | 39 | 3,5 | 17 | 55 | 27 |
| 09.007 | ProL. Norm. 33x33x 20 | 33 | 33 | 20 | 40 | 40 | 20 | 3,5 | - | 27 | 5 |
| 09.008 | ProL. Norm. 40x40x 40 | 40 | 40 | 40 | 47 | 47 | 40 | 3,5 | 21 | 65 | sf |
| 09.009 | ProL. Norm. 40x40x 20 | 40 | 40 | 20 | 47 | 47 | 20 | 3,5 | - | 35 | 5 |
| 09.010 | ProL. Norm. 40x40x 10 | 40 | 40 | 10 | 47 | 47 | 10 | 3,5 | - | 20 | 10 |
| 09.010.001 | ProL. Norm. 40x40x 5 | 40 | 40 | 5 | 47 | 47 | 5 | 3,5 | - | 10 | 10 |
| 09.011 | ProL. Norm. 43x43x 43 | 43 | 43 | 49 | 50 | 50 | 49 | 3,5 | 22 | 105 | 12 |
| 09.012 | ProL. Norm. 43x43x 20 | 43 | 43 | 20 | 50 | 50 | 20 | 3,5 | - | 44 | 5 |
| 09.013 | ProL. Norm. 50x50x 50 | 50 | 50 | 53 | 60 | 60 | 53 | 5,0 | 32 | 140 | sf |
| 09.014 | ProL. Norm. 50x50x 20 | 50 | 50 | 20 | 60 | 60 | 20 | 5,0 | - | 50 | 5 |
| 09.015 | ProL. Norm. 50x50x 10 | 50 | 50 | 10 | 60 | 60 | 10 | 5,0 | - | 30 | 10 |
| 09.015.001 | ProL. Norm. 50x50x 5 | 50 | 50 | 5 | 60 | 60 | 5 | 5,0 | - | 13 | 20 |
| 09.016 | ProL. Norm. 60x60x 60 | 60 | 60 | 63 | 70 | 70 | 63 | 5,0 | 46 | 210 | sf |
| 09.017 | ProL. Norm. 60x60x 20 | 60 | 60 | 20 | 70 | 70 | 20 | 5,0 | - | 70 | 5 |
| 09.018 | ProL. Norm. 60x60x 10 | 60 | 60 | 10 | 70 | 70 | 10 | 5,0 | - | 60 | 10 |
| 09.018.001 | ProL. Norm. 60x60x 5 | 60 | 60 | 5 | 70 | 70 | 5 | 5,0 | - | 20 | 20 |
| 09.019 | ProL. Norm. 70x70x 70 | 70 | 70 | 73 | 80 | 80 | 73 | 5,0 | 43 | 335 | sf |
| 09.020 | ProL. Norm. 70x70x 20 | 70 | 70 | 20 | 80 | 80 | 20 | 5,0 | - | 100 | 5 |
| 09.021 | ProL. Norm. 80x80x 80 | 80 | 80 | 84 | 92 | 92 | 84 | 6,0 | 58 | 400 | sf |
| 09.022 | ProL. Norm. 80x80x 50 | 80 | 80 | 50 | 92 | 92 | 50 | 6,0 | - | 270 | sf |
| 09.023 | ProL. Norm. 80x80x 20 | 80 | 80 | 20 | 92 | 92 | 20 | 6,0 | - | 110 | sf |
| 09.024 | ProL. Norm. 100x100x 100 | 100 | 100 | 105 | 115 | 115 | 105 | 7,5 | 80 | 800 | sf |
| 09.025 | ProL. Norm. 100x100x 50 | 100 | 100 | 50 | 115 | 115 | 50 | 7,5 | - | 400 | sf |
| 09.026 | ProL. Norm. 100x100x 20 | 100 | 100 | 20 | 115 | 115 | 20 | 7,5 | - | 180 | sf |

POZZETTI e PROLUNGHE

- CLS per linee TELEFONICHE



serie standard

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni int. | | | Spess. | Peso Kg. | |
|---------|-------------------------|-----------------|--------|---------|--------|----------|--|
| | | Largh. | Lungh. | Altezza | | | |
| 57.001 | Pozzetti Telecom 60x60 | 60 | 60 | 86 | 13 | 900 | |
| 57.003 | Pozzetti Telecom 60x120 | 60 | 120 | 86 | 13 | 1300 | |



Base F.O.



Prolunga F.O.



Saletta F.O.

serie omologata

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni int. | | | Spess. | Foro Sigillo | Peso Kg. | |
|------------|-----------------------------|-----------------|--------|---------|--------|--------------|----------|--|
| | | Largh. | Lungh. | Altezza | | | | |
| 29.080 | Base pozzetto F.O. 90x70 | 90 | 70 | 28 | 9 | | 360 | |
| 29.081 | Prol. pozzetto F.O. h20 | 90 | 70 | 20 | 9 | | 160 | |
| 29.082 | Prol. pozzetto F.O. h10 | 90 | 70 | 10 | 9 | | 80 | |
| 29.083 | Cop. pozzetto F.O. f.60x60 | | | | 15 | 60x60 | 150 | |
| 29.084 | Cop. pozzetto F.O. f.70x80 | | | | 15 | 70x80 | 150 | |
| 29.085 | Base pozzetto F.O. 125x80 | 125 | 80 | 40 | 10 | | 700 | |
| 29.086.001 | Prol. pozzetto F.O. h40 | 125 | 80 | 40 | 10 | | 440 | |
| 29.086 | Prol. pozzetto F.O. h20 | 125 | 80 | 20 | 10 | | 220 | |
| 29.087 | Prol. pozzetto F.O. h10 | 125 | 80 | 10 | 10 | | 110 | |
| 29.088 | Cop. pozzetto F.O. f.60x120 | | | | 15 | 60x120 | 215 | |
| 29.089 | Cop. pozzetto F.O. f.70x106 | | | | 15 | 70x106 | 215 | |

PLINTI LUCE in CLS

Plinto Illum. Giardino 28 x 44 x 27



Altezza palo Mt. _____ **4**

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. | |
|---------|-----------------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|--|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | | |
| 43.008 | Plinto I.Giard. 28x44 C/Cop | 44 | 28 | 27 | 20 | 16x16 | 60 | |

Plinto Illum. Pubblica 50 x 65 x 50



Altezza palo senza sbraccio:

Zona 1-2 _____ Mt. **6,00**

Zona 3-4-5-6 (TOSCANA) _____ Mt. **5,30**

Zona 7-8-9 _____ Mt. **3,90**

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. | |
|---------|----------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|--|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | | |
| 43.012 | Plinto IP 50x65 | 65 | 50 | 50 | 16 | d. 24 | 300 | |

* Dettaglio zone:

| | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con esclusione della provincia di Trieste) |
| 2 | Emilia Romagna |
| 3 | Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria (con esclusione della provincia di Reggio Calabria) |
| 4 | Sicilia e provincia di Reggio Calabria |
| 5 | Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 6 | Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 7 | Liguria |
| 8 | Provincia di Trieste |
| 9 | Isole (escluso Sicilia e Sardegna) e mare aperto |

PLINTI LUCE in CLS

Plinto Illum. Pubblica 60 x 105 x 73



Altezza palo senza sbraccio:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Zona 1-2_____Mt. | 8,40 |
| Zona 3-4-5-6 (TOSCANA)_____Mt. | 7,50 |
| Zona 7-8-9_____Mt. | 5,10 |

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. | |
|---------|-------------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|--|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | | |
| 43.006 | Plinto IP 60x105 | 105 | 60 | 73 | 28 | 40x40 | 740 | |
| 43.005 | Cop.Ch. A piastra 40x40 | 48 | 48 | 4 | | | 21 | |

Plinto Illum. Pubblica 70 x 80 x 78



Altezza palo senza sbraccio:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Zona 1-2_____Mt. | 8,50 |
| Zona 3-4-5-6 (TOSCANA)_____Mt. | 7,50 |
| Zona 7-8-9_____Mt. | 5,00 |

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. | |
|---------|-------------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|--|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | | |
| 43.001 | Plinto IP 70x80 | 80 | 70 | 78 | 21 | 30x30 | 870 | |
| 43.002 | Cop.Ch. A piastra 30x30 | 37 | 37 | 3,5 | | | 12 | |

* Dettaglio zone:

| | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con esclusione della provincia di Trieste) |
| 2 | Emilia Romagna |
| 3 | Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria (con esclusione della provincia di Reggio Calabria) |
| 4 | Sicilia e provincia di Reggio Calabria |
| 5 | Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 6 | Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 7 | Liguria |
| 8 | Provincia di Trieste |
| 9 | Isole (escluso Sicilia e Sardegna) e mare aperto |

PLINTI LUCE in CLS

Plinto Illum. Pubblica 70 x 90 x 77



Altezza palo senza sbraccio:

Zona 1-2 _____ Mt. **8,80**

Zona 3-4-5-6 (TOSCANA) _____ Mt. **7,80**

Zona 7-8-9 _____ Mt. **5,80**

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. | |
|---------|-------------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|--|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | | |
| 43.004 | Plinto IP 70x90 | 90 | 70 | 77 | 21 | 40x40 | 920 | |
| 43.005 | Cop.Ch. A piastra 40x40 | 48 | 48 | 4 | | | 21 | |

Plinto Illum. Pubblica 68 x 115 x 97



Altezza palo senza sbraccio:

Zona 1-2 _____ Mt. **12,00**

Zona 3-4-5-6 (TOSCANA) _____ Mt. **11,00**

Zona 7-8-9 _____ Mt. **7,50**

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. | |
|---------|-------------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|--|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | | |
| 43.007 | Plinto IP 68x115 | 115 | 68 | 97 | 28 | 40x40 | 1300 | |
| 43.005 | Cop.Ch. A piastra 40x40 | 48 | 48 | 4 | | | 21 | |

* Dettaglio zone:

| | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con esclusione della provincia di Trieste) |
| 2 | Emilia Romagna |
| 3 | Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria (con esclusione della provincia di Reggio Calabria) |
| 4 | Sicilia e provincia di Reggio Calabria |
| 5 | Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 6 | Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 7 | Liguria |
| 8 | Provincia di Trieste |
| 9 | Isole (escluso Sicilia e Sardegna) e mare aperto |

PLINTI LUCE in CLS

Plinto Illum. Pubblica 100 x 100 x 110



Altezza palo senza sbraccio:

Zona 1-2 _____ Mt. **17,00**

Zona 3-4-5-6 (TOSCANA) _____ Mt. **15,60**

Zona 7-8-9 _____ Mt. **10,90**

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC
del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. | |
|---------|-----------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|--|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | | |
| 43.009 | Plinto IP 100x100x110 | 100 | 100 | 110 | 32 | 33x33 | 2150 | |

Plinto Porta Palo 100 x 100 x 110



Altezza palo senza sbraccio:

Zona 1-2 _____ Mt. **17,50**

Zona 3-4-5-6 (TOSCANA) _____ Mt. **16,00**

Zona 7-8-9 _____ Mt. **12,90**

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC
del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. | |
|---------|-------------------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|--|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | | |
| 43.010 | Plinto Porta Palo 100x100x110 | 100 | 100 | 110 | 32 | | 2350 | |

* Dettaglio zone:

| | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con esclusione della provincia di Trieste) |
| 2 | Emilia Romagna |
| 3 | Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria (con esclusione della provincia di Reggio Calabria) |
| 4 | Sicilia e provincia di Reggio Calabria |
| 5 | Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 6 | Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 7 | Liguria |
| 8 | Provincia di Trieste |
| 9 | Isole (escluso Sicilia e Sardegna) e mare aperto |

PLINTI LUCE in CLS

- con GHISA INCORPORATA -

Plinto Illum. Pubblica 50 x 65 x 50 con ghisa incorporata



Altezza palo senza sbraccio:

Zona 1-2 _____ Mt. **6,00**

Zona 3-4-5-6 (TOSCANA) _____ Mt. **5,30**

Zona 7-8-9 _____ Mt. **3,90**

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC
del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. |
|------------|------------------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | |
| 43.012.001 | Plinto IP 50x65 C/Ghisa inc. | 65 | 50 | 50 | 16 | d. 24 | 310 |

Plinto Illum. Pubblica 70 x 80 x 78 con ghisa incorporata



Altezza palo senza sbraccio:

Zona 1-2 _____ Mt. **8,50**

Zona 3-4-5-6 (TOSCANA) _____ Mt. **7,50**

Zona 7-8-9 _____ Mt. **5,00**

CERTIFICAZIONE: Secondo Norme UNI NTC
del 2008 DM 14/01/2008

descrizione del prodotto

| Cod.art | Descrizione articolo | Dimensioni | | | Foro palo | Foro pozz. | Peso Kg. |
|------------|------------------------------|------------|--------|---------|-----------|------------|----------|
| | | Lungh. | Largh. | Altezza | | | |
| 43.001.001 | Plinto IP 70x80 C/Ghisa inc. | 80 | 70 | 78 | 21 | 30x30 | 900 |

* Dettaglio zone:

| | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia (con esclusione della provincia di Trieste) |
| 2 | Emilia Romagna |
| 3 | Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria (con esclusione della provincia di Reggio Calabria) |
| 4 | Sicilia e provincia di Reggio Calabria |
| 5 | Sardegna (zona a oriente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 6 | Sardegna (zona a occidente della retta congiungente Capo Teulada con La Maddalena) |
| 7 | Liguria |
| 8 | Provincia di Trieste |
| 9 | Isole (escluso Sicilia e Sardegna) e mare aperto |

CHIUSINI in GHISA

- LINEE TELEFONICHE -



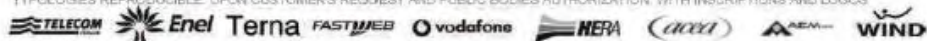
| Tintoretto | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|--------|---------------------|---------------|---------|--------------|------------------|-------|
| TELAIO E COPERCHIO QUADRI CON SERRATURA | | | | | | | |
| SQUARE FRAME AND COVER WITH LOCKING DEVICE | | | | | | | |
| CODICE | CLASSE | DIMENSIONI ESTERNE | LUCE NETTA | ALTEZZA | PESO TOTALE | PEZZI PER PEDANA | NOTE |
| CODE | CLASS | EXTERNAL DIMENSIONS | CLEAR OPENING | HEIGHT | TOTAL WEIGHT | PIECES ON PALLET | NOTES |
| | | mm | mm | mm | Kg | n. | |
| CSQC48/G | C250 | 480X480 | 376X376 | 55 | 24 | 30 | |

TIPOLOGIE RIPRODUCIBILI A RICHIESTA DELLA CLIENTELA E SU AUTORIZZAZIONE DEGLI ENTI CON LOGHI E SCRITTE
 TYPOLOGIES REPRODUCIBLE, UPON CUSTOMER'S REQUEST AND PUBLIC BODIES AUTHORIZATION, WITH INSCRIPTIONS AND LOGOS



| CHIUSINO OMOLOGATO TELECOM | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------|---------------|---------|--------------|------------------|---------------------|
| Telefonia | | | | | | | |
| TELAIO RETTANGOLARE E COPERCHI TRIANGOLARI CON CERNIERE E SERRATURA | | | | | | | |
| RECTANGULAR FRAME AND TRIANGULAR COVERS WITH HINGES AND LOCKING DEVICE | | | | | | | |
| CODICE | CLASSE | DIMENSIONI ESTERNE | LUCE NETTA | ALTEZZA | PESO TOTALE | PEZZI PER PEDANA | NOTE |
| CODE | CLASS | EXTERNAL DIMENSIONS | CLEAR OPENING | HEIGHT | TOTAL WEIGHT | PIECES ON PALLET | NOTES |
| | | mm | mm | mm | Kg | n. | |
| CSRD7576/C | D400 | 750X780 | 600X600 | 100 | 88 | 10 | specifica TELECOM |
| CSRD6794/C | D400 | 872X945 | 700X800 | 100 | 108 | 8 | specifica INFRA TEL |

TIPOLOGIE RIPRODUCIBILI A RICHIESTA DELLA CLIENTELA E SU AUTORIZZAZIONE DEGLI ENTI CON LOGHI E SCRITTE
 TYPOLOGIES REPRODUCIBLE, UPON CUSTOMER'S REQUEST AND PUBLIC BODIES AUTHORIZATION, WITH INSCRIPTIONS AND LOGOS



| CHIUSINO OMOLOGATO TELECOM | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------|---------------|---------|--------------|------------------|---------------------|
| Telefonia | | | | | | | |
| TELAIO RETTANGOLARE E COPERCHI TRIANGOLARI CON CERNIERE E SERRATURA | | | | | | | |
| RECTANGULAR FRAME AND TRIANGULAR COVERS WITH HINGES AND LOCKING DEVICE | | | | | | | |
| CODICE | CLASSE | DIMENSIONI ESTERNE | LUCE NETTA | ALTEZZA | PESO TOTALE | PEZZI PER PEDANA | NOTE |
| CODE | CLASS | EXTERNAL DIMENSIONS | CLEAR OPENING | HEIGHT | TOTAL WEIGHT | PIECES ON PALLET | NOTES |
| | | mm | mm | mm | Kg | n. | |
| CSRD78135/C | D400 | 780X1350 | 600X1200 | 100 | 167 | 6 | specifica TELECOM |
| CSRD88116 | D400 | 888X1165 | 700X1080 | 100 | 180 | 6 | specifica INFRA TEL |

TIPOLOGIE RIPRODUCIBILI A RICHIESTA DELLA CLIENTELA E SU AUTORIZZAZIONE DEGLI ENTI CON LOGHI E SCRITTE
 TYPOLOGIES REPRODUCIBLE, UPON CUSTOMER'S REQUEST AND PUBLIC BODIES AUTHORIZATION, WITH INSCRIPTIONS AND LOGOS

