

PERIZIA DI STIMA – BENI MOBILI

ISTITUTO VENDITE GIUDIZIARIE DI REGGIO EMILIA

N. 541/2015 Ministero dello Sviluppo Economico

Commissario Liquidatore: dott. Giorgio Pellacini

Stima IVG n. 13/2016 – Liquidazione IVG n. 3/2017

Liquidazione cotta amministrativa

COOPSETTE SOCIETA' COOPERATIVA

In adempimento all'incarico conferito ai sensi dell'art. 87 L.F. dal Commissionario Liquidatore dott. Giorgio Pellacini, all'Istituto Vendite Giudiziarie, di stimatore dei beni inventariati in Calerno di Sant'Ilario d'Enza (RE) via A. Volta n. 8, c/o lo stabilimento TELEYA il giorno 18 gennaio 2018;

Premesso

che lo svolgimento delle attività peritali ha reso necessario un accesso nel luogo ove i beni si trovano, effettuati dal Vice Direttore I.V.G. Maurizio Nobili, accompagnato dal Sig. Paolo Rosa, al fine di visionare il compendio facente parte della Liquidazione Coatta Amministrativa COOPSETTE SOCIETA' COOPERATIVA;

che nella valutazione dei beni sotto descritti si è tenuto conto del probabile valore di realizzo, calcolato in base alle seguenti variabili:

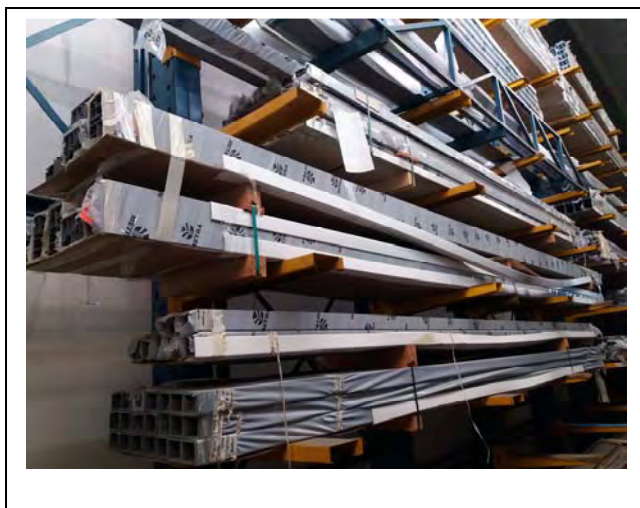
- a. stato di conservazione,
- b. fattori di svalutazione,
- c. richiesta del mercato,
- d. possibilità di reimpiego/riutilizzo,
- e. costi relativi a smontaggio-rimontaggio e affini,
- f. eventuale vendita con i rischi impliciti nella condizione del "visto e piaciuto";

si propongono i valori di stima di seguito riportati in ogni singola scheda tipo, per ogni bene mobile oggetto di inventario:

PERIZIA DI STIMA – BENI MOBILI

ISTITUTO VENDITE GIUDIZIARIE DI REGGIO EMILIA

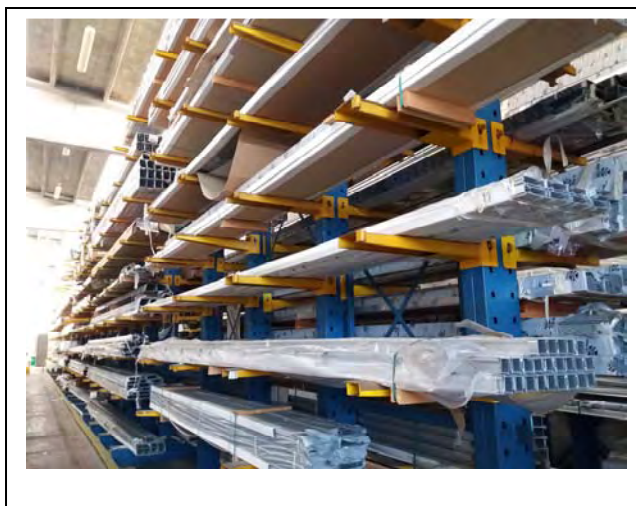
LOTTO N° 859



PERIZIA DI STIMA – BENI MOBILI

ISTITUTO VENDITE GIUDIZIARIE DI REGGIO EMILIA

LOTTO N° 859



PERIZIA DI STIMA – BENI MOBILI

ISTITUTO VENDITE GIUDIZIARIE DI REGGIO EMILIA

Sommara descrizione del bene e delle sue caratteristiche

VARI PROFILI E TUBOLARI DI ALLUMINIO IMMAGAZZINATI SU CANTILEVER COME MEGLIO DESCRITTI NELL'ELENCO ALLEGATO, OLTRE A UNA PICCOLA QUANTITA' DEPOSITATA IN TERRA E NON RIPORTATA NEL SUDETTO ELENCO, PER UN TOTALE PRESUNTO DI KG 110.000

Prezzo di mercato del cespite

€ 132.000,00

Valore attribuito e prezzo-base per la vendita in gara competitiva

In considerazione della mancanza di garanzia per vizi e delle particolarità della vendita giudiziaria, si suggerisce un abbattimento del prezzo di mercato pari al **16,67%** : perciò, si indica quale presumibile valore di realizzo e prezzo-base per la vendita l'importo di **€ 110.000,00**

Giudizio motivato sui presumibili tempi di liquidazione

Media vendibilità'

| Codice profilo | Corsia | Colonna | Piano | N° verghe | Lunghezza | Tipo trattamento | Kg/mt | peso |
|----------------|--------|---------|-------|-----------|-----------|------------------|--------|-----------|
| 106117 | D | 3 | 5 | 8 | 6 | Elox | 0,087 | 4,176 |
| 112710 | C | 5 | 4 | 272 | 6 | Grezzo | 0,44 | 718,08 |
| 112716 | I | 1 | 1 | 9 | 6 | Anodizzato | 0,2 | 10,8 |
| 128480 | A | 1 | 2 | 1 | 4,62 | Anodizzato | 0,2 | 0,924 |
| 135500 | E | 3 | 9 | 1 | 6 | Grezzo | 0,44 | 2,64 |
| 139900 | H | 3 | 2 | 9 | 6 | Grezzo | 0 | 0 |
| 156520 | C | 1 | 3 | 1 | 4,86 | Verniciato | 0 | 0 |
| 156520 | C | 1 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 156550 | C | 1 | 4 | 15 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 156550 | I | 3 | 1 | 1 | 4,03 | Grezzo | 0 | 0 |
| 160630 | H | 1 | 2 | 18 | 6 | Verniciato | 0,43 | 46,44 |
| 160630 | H | 1 | 2 | 1 | 5,07 | Verniciato | 0,43 | 2,1801 |
| 162180 | I | 3 | 1 | 1 | 6 | Grezzo | 0,5 | 3 |
| 162886 | H | 5 | 1 | 49 | 6 | Grezzo | 0 | 0 |
| 175480 | H | 1 | 2 | 5 | 6 | Grezzo | 0 | 0 |
| 178530 | E | 3 | 9 | 1 | 6 | Grezzo | 2,7 | 16,2 |
| 178550 | E | 3 | 3 | 8 | 6 | Grezzo | 1,7 | 81,6 |
| 178550 | E | 3 | 9 | 1 | 3,65 | Grezzo | 1,7 | 6,205 |
| 178560 | H | 2 | 1 | 4 | 6 | Grezzo | 0 | 0 |
| 184010 | E | 6 | 8 | 2 | 6 | Verniciato | 0,25 | 3 |
| 184020 | E | 2 | 3 | 16 | 6 | Verniciato | 0,26 | 24,96 |
| 184030 | D | 3 | 5 | 1 | 6 | Elox | 0,24 | 1,44 |
| 184030 | A | 2 | 3 | 2 | 6 | Verniciato | 0,24 | 2,88 |
| 184030 | B | 1 | 2 | 30 | 6 | Verniciato | 0,24 | 43,2 |
| 184050 | E | 6 | 8 | 2 | 6 | Verniciato | 0,26 | 3,12 |
| 184050 | E | 6 | 8 | 2 | 4,7 | Verniciato | 0,26 | 2,444 |
| 184070 | A | 1 | 2 | 6 | 6 | Verniciato | 0,36 | 12,96 |
| 184346 | D | 3 | 7 | 102 | 6 | Anodizzato | 0,09 | 55,08 |
| 184700 | H | 4 | 3 | 9 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 184700 | H | 5 | 3 | 24 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 184700 | H | 5 | 3 | 1 | 4,63 | Verniciato | 0 | 0 |
| 189400 | D | 3 | 5 | 2 | 6 | Elox | 0,2 | 2,4 |
| 189400 | E | 2 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 0,2 | 1,2 |
| 1D063 | F | 2 | 8 | 1 | 6 | Verniciato | 1,5 | 9 |
| 1D099 | F | 2 | 8 | 2 | 5,3 | Verniciato | 1,5 | 15,9 |
| 1S063 | F | 2 | 8 | 1 | 6 | Verniciato | 1,5 | 9 |
| 1S229 | F | 2 | 8 | 2 | 5,6 | Verniciato | 1,5 | 16,8 |
| 283500 | B | 4 | 9 | 450 | 7,2 | Grezzo | 0 | 0 |
| 283500 | B | 5 | 6 | 200 | 7,2 | Grezzo | 0 | 0 |
| 283500 | C | 4 | 9 | 450 | 7,2 | Grezzo | 0 | 0 |
| CS4792 | E | 0 | 8 | 66 | 7,2 | Verniciato | 1,0696 | 508,27392 |
| 304030 | A | 1 | 2 | 1 | 4,69 | Verniciato | 0 | 0 |
| 304030 | E | 2 | 3 | 5 | 6 | Verniciato | 0,5 | 15 |
| 308400 | D | 2 | 2 | 4 | 6 | Grezzo | 0,5 | 12 |
| 308830 | A | 2 | 1 | 1 | 4,66 | Grezzo | 0 | 0 |
| 308830 | A | 2 | 1 | 2 | 6 | Grezzo | 0 | 0 |
| 308830 | G | 3 | 2 | 1 | 6 | Grezzo | 0 | 0 |
| 308830 | G | 3 | 2 | 1 | 3,98 | Grezzo | 0 | 0 |
| 312000 | C | 3 | 3 | 25 | 6,5 | Verniciato | 1,5 | 243,75 |
| 312000 | D | 1 | 7 | 57 | 5,32 | Verniciato | 1,5 | 454,86 |
| 312000 | E | 6 | 8 | 7 | 5,12 | Verniciato | 1,5 | 53,76 |
| 312000 | C | 0 | 2 | 2 | 6,5 | Grezzo | 1,5 | 19,5 |
| 313310 | G | 2 | 1 | 3 | 6 | Grezzo | 3 | 54 |
| 313330 | D | 2 | 2 | 4 | 6 | Grezzo | 1,7 | 40,8 |
| 313360 | E | 3 | 9 | 1 | 5,6 | Grezzo | 1,8 | 10,08 |
| 313360 | E | 3 | 9 | 1 | 6 | Grezzo | 1,8 | 10,8 |
| 313950 | B | 1 | 2 | 8 | 6 | Verniciato | 1,8 | 86,4 |
| 322190 | G | 6 | 9 | 57 | 6 | Verniciato | 0,28 | 95,76 |
| 322250 | D | 1 | 4 | 6 | 3,71 | Verniciato | 1,8 | 40,068 |
| 322280 | D | 1 | 4 | 3 | 6 | Verniciato | 2,64 | 47,52 |
| 322280 | D | 2 | 5 | 1 | 4,1 | Verniciato | 2,64 | 10,824 |
| 322390 | G | 8 | 9 | 6 | 7 | Verniciato | 1,15 | 48,3 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|-------|------------|------|---------|
| 322390 | A | 1 | 2 | 2 | 6 | Verniciato | 1,6 | 19,2 |
| 322390 | D | 2 | 5 | 13 | 5,41 | Verniciato | 1,15 | 80,8795 |
| 322420 | D | 2 | 5 | 3 | 5,41 | Verniciato | 2,1 | 34,083 |
| 322440 | C | 4 | 5 | 8 | 6 | Verniciato | 2,1 | 100,8 |
| 322440 | H | 1 | 5 | 2 | 6 | Verniciato | 2,84 | 34,08 |
| 322440 | E | 2 | 2 | 17 | 6 | Verniciato | 2,1 | 214,2 |
| 322440 | E | 3 | 5 | 18 | 6 | Verniciato | 2,1 | 226,8 |
| 322730 | E | 2 | 6 | 10 | 6 | Grezzo | 2,52 | 151,2 |
| 322750 | E | 2 | 6 | 2 | 6 | Grezzo | 3,2 | 38,4 |
| 322780 | C | 4 | 8 | 2 | 6 | Grezzo | 1,2 | 14,4 |
| 323120 | B | 1 | 2 | 61 | 6 | Verniciato | 0,1 | 36,6 |
| 323140 | E | 3 | 9 | 1 | 4,2 | Grezzo | 0,25 | 1,05 |
| 323140 | E | 3 | 9 | 1 | 5,2 | Grezzo | 0,25 | 1,3 |
| 323480 | G | 8 | 2 | 28 | 3,85 | Verniciato | 1,1 | 118,58 |
| 323490 | E | 0 | 9 | 54 | 3,85 | Verniciato | 1,1 | 228,69 |
| 323490 | G | 2 | 5 | 33 | 3,85 | Verniciato | 1,1 | 139,755 |
| 323550 | D | 3 | 3 | 29 | 6 | Verniciato | 0,5 | 87 |
| 324020 | H | 2 | 1 | 2 | 6 | Verniciato | 2,2 | 26,4 |
| 324050 | E | 2 | 3 | 1 | 3 | Verniciato | 2,9 | 8,7 |
| 324050 | E | 2 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 2,9 | 17,4 |
| 324060 | C | 1 | 4 | 1 | 1,5 | Verniciato | 0 | 0 |
| 324060 | C | 1 | 4 | 1 | 4,5 | Verniciato | 0 | 0 |
| 324450 | H | 4 | 7 | 23 | 6 | Verniciato | 1,9 | 262,2 |
| 324480 | E | 2 | 3 | 1 | 5,4 | Verniciato | 2 | 10,8 |
| 324480 | E | 2 | 3 | 2 | 6 | Verniciato | 2 | 24 |
| 325170 | F | 5 | 5 | 3 | 6 | Grezzo | 1 | 18 |
| 325610 | F | 5 | 5 | 2 | 6 | Grezzo | 1 | 12 |
| 326030 | H | 3 | 3 | 6 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 326250 | C | 5 | 7 | 1 | 4,4 | Verniciato | 4,75 | 20,9 |
| 326250 | C | 5 | 7 | 1 | 4,4 | Verniciato | 4,75 | 20,9 |
| 326250 | C | 5 | 7 | 1 | 4,4 | Anodizzato | 4,75 | 20,9 |
| 326250 | C | 5 | 7 | 1 | 4,4 | Anodizzato | 4,75 | 20,9 |
| 326270 | G | 8 | 9 | 1 | 7,5 | Verniciato | 3,3 | 24,75 |
| 327710 | E | 6 | 8 | 2 | 6 | Verniciato | 1 | 12 |
| 333736 | C | 1 | 3 | 16 | 6 | Anodizzato | 0 | 0 |
| 333877 | C | 1 | 3 | 28 | 6 | Elox | 0 | 0 |
| 333877 | C | 0 | 2 | 1 | 6 | Elox | 0,1 | 0,6 |
| 339660 | C | 5 | 7 | 2 | 6 | Grezzo | 0 | 0 |
| 339660 | H | 1 | 4 | 11 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 349690 | C | 2 | 4 | 11 | 6 | Verniciato | 1 | 66 |
| 352020 | D | 3 | 5 | 6 | 6,5 | Elox | 1,6 | 62,4 |
| 352030 | C | 5 | 7 | 1 | 3,1 | Verniciato | 0 | 0 |
| 352030 | F | 5 | 5 | 1 | 6,5 | Elox | 1,6 | 10,4 |
| 352290 | D | 3 | 5 | 4 | 6 | Elox | 1,6 | 38,4 |
| 352300 | E | 0 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 352300 | D | 3 | 2 | 5 | 6 | Elox | 1,6 | 48 |
| 352520 | D | 3 | 5 | 1 | 3,95 | Grezzo | 0,5 | 1,975 |
| 352530 | D | 3 | 5 | 2 | 6 | Grezzo | 0,5 | 6 |
| 352680 | D | 3 | 5 | 1 | 4,5 | Elox | 1,6 | 7,2 |
| 352680 | D | 3 | 5 | 1 | 6 | Elox | 1,6 | 9,6 |
| 352750 | C | 5 | 7 | 1 | 2,65 | Grezzo | 0 | 0 |
| 352770 | C | 5 | 7 | 1 | 2,5 | Grezzo | 0 | 0 |
| 352810 | D | 3 | 5 | 1 | 4,5 | Elox | 1,6 | 7,2 |
| 353950 | I | 2 | 2 | 1 | 4,27 | Verniciato | 0 | 0 |
| 354070 | C | 0 | 2 | 1 | 4,885 | Grezzo | 0 | 0 |
| 354127 | D | 1 | 8 | 22 | 6 | Elox | 0,01 | 1,32 |
| 354130 | E | 3 | 3 | 2 | 6 | Grezzo | 2,4 | 28,8 |
| 354190 | H | 1 | 6 | 71 | 6 | Verniciato | 0,2 | 85,2 |
| 354190 | H | 2 | 2 | 1 | 6 | Verniciato | 0,2 | 1,2 |
| 354190 | H | 2 | 2 | 11 | 6 | Verniciato | 0,2 | 13,2 |
| 354190 | I | 1 | 2 | 8 | 6 | Verniciato | 0,2 | 9,6 |
| 354190 | D | 3 | 5 | 14 | 6 | Elox | 0,3 | 25,2 |
| 354200 | C | 0 | 2 | 1 | 6 | Grezzo | 2 | 12 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|----|------|------------|------|---------|
| 354200 | E | 3 | 3 | 6 | 6 | Grezzo | 2 | 72 |
| 354230 | C | 4 | 5 | 1 | 6,6 | Verniciato | 2 | 13,2 |
| 354230 | G | 8 | 9 | 5 | 7,5 | Verniciato | 2 | 75 |
| 354260 | C | 4 | 5 | 5 | 6,6 | Verniciato | 2,5 | 82,5 |
| 354280 | A | 1 | 2 | 6 | 6,6 | Verniciato | 0,5 | 19,8 |
| 354290 | G | 8 | 9 | 17 | 6,5 | Verniciato | 0,3 | 33,15 |
| 354290 | A | 1 | 2 | 4 | 6,6 | Verniciato | 0,45 | 11,88 |
| 354480 | G | 7 | 4 | 16 | 4,8 | Inox | 0,5 | 38,4 |
| 354600 | F | 5 | 5 | 5 | 6,5 | Grezzo | 0,6 | 19,5 |
| 354640 | A | 3 | 1 | 2 | 6,5 | Grezzo | 0 | 0 |
| 354640 | C | 5 | 7 | 1 | 5,4 | Grezzo | 0 | 0 |
| 354640 | C | 5 | 7 | 1 | 6,5 | Grezzo | 0 | 0 |
| 355780 | D | 2 | 7 | 39 | 5,89 | Verniciato | 0,5 | 114,855 |
| 355780 | D | 2 | 7 | 1 | 6,5 | Verniciato | 0,5 | 3,25 |
| 355780 | E | 6 | 8 | 19 | 5,54 | Verniciato | 0,5 | 52,63 |
| 356300 | C | 0 | 2 | 6 | 6,5 | Grezzo | 0,5 | 19,5 |
| 356370 | F | 1 | 5 | 3 | 6 | Grezzo | 0,5 | 9 |
| 356450 | E | 3 | 3 | 1 | 3,2 | Grezzo | 0,5 | 1,6 |
| 356450 | E | 3 | 3 | 1 | 6 | Grezzo | 0,5 | 3 |
| 356770 | E | 3 | 9 | 1 | 3,8 | Grezzo | 0,5 | 1,9 |
| 356770 | E | 3 | 9 | 1 | 6 | Grezzo | 0,5 | 3 |
| 362140 | E | 2 | 3 | 1 | 5,5 | Verniciato | 0,5 | 2,75 |
| 362170 | E | 2 | 3 | 2 | 6,5 | Verniciato | 0,5 | 6,5 |
| 362200 | E | 2 | 3 | 1 | 6,5 | Verniciato | 0,5 | 3,25 |
| 362250 | E | 2 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 0,5 | 3 |
| 363920 | I | 1 | 1 | 4 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 363930 | E | 2 | 3 | 2 | 6,7 | Verniciato | 0,5 | 6,7 |
| 364010 | E | 2 | 3 | 1 | 3,1 | Verniciato | 0,5 | 1,55 |
| 364010 | E | 2 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 0,5 | 3 |
| 364030 | D | 3 | 2 | 28 | 6,2 | Verniciato | 0,5 | 86,8 |
| 364030 | E | 2 | 3 | 4 | 6,2 | Verniciato | 0,5 | 12,4 |
| 364650 | E | 2 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 0,5 | 3 |
| 364650 | E | 2 | 3 | 1 | 4,6 | Verniciato | 0,5 | 2,3 |
| 364650 | G | 5 | 3 | 9 | 6 | Verniciato | 0,5 | 27 |
| 369040 | D | 1 | 8 | 7 | 6 | Verniciato | 0,5 | 21 |
| 372000 | E | 6 | 8 | 1 | 4,9 | Verniciato | 0,5 | 2,45 |
| 372000 | E | 6 | 8 | 1 | 6 | Verniciato | 0,5 | 3 |
| 373260 | E | 6 | 8 | 2 | 6 | Verniciato | 0,5 | 6 |
| 373630 | D | 2 | 4 | 3 | 5,54 | Verniciato | 0,5 | 8,31 |
| 373630 | D | 2 | 4 | 26 | 6 | Verniciato | 0,5 | 78 |
| 374810 | D | 1 | 5 | 19 | 6 | Verniciato | 0,5 | 57 |
| 382130 | D | 2 | 9 | 59 | 2,8 | Verniciato | 0,5 | 82,6 |
| 382240 | G | 5 | 3 | 1 | 4,95 | Verniciato | 0,5 | 2,475 |
| 382240 | G | 5 | 3 | 2 | 6 | Verniciato | 0,5 | 6 |
| 382280 | D | 2 | 8 | 59 | 2,65 | Verniciato | 0,5 | 78,175 |
| 382290 | G | 5 | 3 | 1 | 2,9 | Verniciato | 0,5 | 1,45 |
| 382290 | G | 5 | 3 | 2 | 6 | Verniciato | 0,5 | 6 |
| 382470 | G | 5 | 3 | 3 | 6 | Verniciato | 0,5 | 9 |
| 382470 | G | 5 | 3 | 1 | 4,8 | Verniciato | 0,5 | 2,4 |
| 382960 | C | 1 | 3 | 8 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 395360 | D | 3 | 5 | 1 | 4 | Elox | 0,5 | 2 |
| 395420 | D | 3 | 5 | 1 | 4,9 | Elox | 0,5 | 2,45 |
| 396090 | C | 2 | 3 | 5 | 6,5 | Verniciato | 0,5 | 16,25 |
| 396160 | C | 2 | 3 | 2 | 4,5 | Verniciato | 0,5 | 4,5 |
| 396330 | C | 2 | 3 | 12 | 5,5 | Verniciato | 0,5 | 33 |
| 396340 | C | 3 | 3 | 9 | 5,5 | Verniciato | 0,5 | 24,75 |
| 397680 | D | 3 | 5 | 2 | 5,5 | Elox | 0,5 | 5,5 |
| 398480 | B | 1 | 2 | 10 | 6 | Verniciato | 0,5 | 30 |
| 398490 | B | 1 | 2 | 9 | 6 | Verniciato | 0,5 | 27 |
| 398670 | E | 2 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 0,5 | 3 |
| 407860 | C | 0 | 5 | 71 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 407861 | C | 0 | 5 | 3 | 6 | Verniciato | 0 | 0 |
| 443870 | C | 0 | 1 | 1 | 6,5 | Grezzo | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|----|-------|------------|--------|-----------|
| 443870 | C | 5 | 7 | 1 | 6,5 | Grezzo | 0 | 0 |
| 443870 | E | 0 | 3 | 1 | 4,6 | Grezzo | 0 | 0 |
| 443870 | E | 0 | 3 | 1 | 4 | Grezzo | 0 | 0 |
| 4D246 | F | 2 | 8 | 1 | 6 | Verniciato | 1,5 | 9 |
| 4S246 | F | 2 | 8 | 1 | 6 | Verniciato | 1,5 | 9 |
| 82011010 | G | 4 | 4 | 33 | 4 | Anodizzato | 2,786 | 367,752 |
| 82011010 | G | 4 | 4 | 15 | 6,2 | Anodizzato | 2,786 | 259,098 |
| 82011020 | G | 3 | 8 | 16 | 6,2 | Anodizzato | 3,325 | 329,84 |
| 82011070 | F | 4 | 7 | 43 | 6 | Anodizzato | 0,59 | 152,22 |
| 82011110 | G | 3 | 1 | 63 | 6 | Anodizzato | 1,18 | 446,04 |
| 82011130 | G | 3 | 8 | 10 | 6 | Grezzo | 3,857 | 231,42 |
| 82011130 | G | 3 | 8 | 8 | 6 | Anodizzato | 3,857 | 185,136 |
| 82011140 | F | 4 | 7 | 6 | 6,2 | Anodizzato | 1,401 | 52,1172 |
| 82011190 | C | 4 | 1 | 18 | 6,2 | Anodizzato | 1,523 | 169,9668 |
| 82011210 | F | 4 | 7 | 9 | 5,9 | Anodizzato | 1,245 | 66,1095 |
| 82011300 | G | 7 | 3 | 62 | 3,75 | Anodizzato | 2,953 | 686,5725 |
| 82011310 | C | 5 | 5 | 56 | 6,5 | Anodizzato | 1,937 | 705,068 |
| 82011310 | G | 4 | 1 | 10 | 5,2 | Anodizzato | 1,937 | 100,724 |
| 82011430 | F | 5 | 3 | 26 | 6,5 | Elox | 0,308 | 52,052 |
| 82011440 | F | 2 | 2 | 48 | 6,5 | Elox | 0,735 | 229,32 |
| 82011450 | F | 2 | 2 | 35 | 6,5 | Elox | 0,888 | 202,02 |
| 82011460 | F | 5 | 3 | 7 | 6,5 | Elox | 0,912 | 41,496 |
| 82011470 | F | 5 | 3 | 18 | 6,5 | Elox | 1,123 | 131,391 |
| 82011500 | F | 2 | 2 | 11 | 6,5 | Anodizzato | 0,972 | 69,498 |
| 82011600 | G | 7 | 5 | 14 | 5,2 | Anodizzato | 4,02 | 292,656 |
| 9049490 | F | 5 | 5 | 30 | 6 | Elox | 0,7 | 126 |
| 9049983 | C | 5 | 7 | 1 | 6 | Grezzo | 0 | 0 |
| 9072227 | H | 5 | 5 | 19 | 4,35 | Verniciato | 5,944 | 491,2716 |
| 9072228 | C | 0 | 6 | 4 | 4,35 | Verniciato | 4,644 | 80,8056 |
| 9072228 | C | 1 | 1 | 1 | 3,86 | Verniciato | 4,644 | 17,92584 |
| 9072228 | C | 1 | 1 | 1 | 4,5 | Verniciato | 4,644 | 20,898 |
| 9072228 | I | 1 | 3 | 19 | 4,35 | Verniciato | 4,644 | 383,8266 |
| 9072229 | C | 1 | 2 | 1 | 4,35 | Verniciato | 5,56 | 24,186 |
| 9072229 | C | 1 | 2 | 1 | 4,35 | Verniciato | 5,56 | 24,186 |
| 9072229 | C | 1 | 2 | 5 | 4,35 | Verniciato | 5,56 | 120,93 |
| 9072229 | C | 1 | 2 | 3 | 4,35 | Verniciato | 5,56 | 72,558 |
| 9072229 | D | 1 | 1 | 3 | 4,35 | Verniciato | 5,56 | 72,558 |
| 9072229 | I | 3 | 4 | 4 | 4,35 | Verniciato | 5,56 | 96,744 |
| 9072229 | I | 4 | 2 | 4 | 4,35 | Verniciato | 5,56 | 96,744 |
| 9072230 | A | 3 | 6 | 14 | 4,35 | Verniciato | 4,237 | 258,0333 |
| 9072230 | I | 2 | 2 | 1 | 4,35 | Verniciato | 4,237 | 18,43095 |
| 9072230 | I | 2 | 2 | 1 | 4,35 | Verniciato | 4,237 | 18,43095 |
| 9072230 | I | 2 | 4 | 15 | 4,35 | Verniciato | 4,237 | 276,46425 |
| 9072231 | A | 5 | 2 | 14 | 5,9 | Verniciato | 5,957 | 492,0482 |
| 9072231 | B | 4 | 1 | 8 | 5,9 | Verniciato | 5,957 | 281,1704 |
| 9072232 | I | 1 | 2 | 4 | 6,1 | Verniciato | 6,551 | 159,8444 |
| 9072233 | A | 3 | 3 | 21 | 5,9 | Verniciato | 1,798 | 222,7722 |
| 9072233 | D | 0 | 3 | 1 | 5,9 | Verniciato | 1,798 | 10,6082 |
| 9072234 | C | 0 | 3 | 13 | 6 | Anodizzato | 1,322 | 103,116 |
| 9072234 | C | 0 | 8 | 8 | 6,25 | Anodizzato | 1,322 | 66,1 |
| 9072235 | A | 1 | 1 | 1 | 4,46 | Verniciato | 0,828 | 3,69288 |
| 9072235 | A | 1 | 1 | 25 | 5,65 | Verniciato | 0,828 | 116,955 |
| 9072240 | E | 0 | 2 | 1 | 5,05 | Verniciato | 0,831 | 4,19655 |
| 9072240 | E | 0 | 2 | 2 | 5,05 | Verniciato | 0,831 | 8,3931 |
| 9072240 | E | 0 | 2 | 1 | 5,05 | Verniciato | 0,831 | 4,19655 |
| 9072240 | E | 0 | 2 | 4 | 5,05 | Verniciato | 0,831 | 16,7862 |
| 9072240 | E | 0 | 2 | 1 | 6 | Verniciato | 0,831 | 4,986 |
| 9072241 | D | 0 | 7 | 16 | 5,8 | Verniciato | 0,648 | 60,1344 |
| 9072242 | B | 3 | 1 | 1 | 2,6 | Verniciato | 10,719 | 27,8694 |
| 9072242 | B | 3 | 1 | 1 | 4,248 | Verniciato | 10,719 | 45,534312 |
| 9072242 | I | 3 | 2 | 4 | 4,35 | Verniciato | 10,719 | 186,5106 |
| 9072242 | I | 3 | 5 | 1 | 4,35 | Verniciato | 10,719 | 46,62765 |
| 9072242 | I | 3 | 5 | 1 | 2,295 | Verniciato | 10,719 | 24,600105 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|----|-------|------------|-------|-----------|
| 9072243 | C | 1 | 1 | 1 | 4,93 | Verniciato | 4,07 | 20,0651 |
| 9072243 | C | 1 | 1 | 1 | 6 | Verniciato | 4,07 | 24,42 |
| 9072243 | E | 0 | 4 | 2 | 4,35 | Anodizzato | 4,07 | 35,409 |
| 9072245 | B | 2 | 1 | 8 | 4,35 | Verniciato | 0,733 | 25,5084 |
| 9072246 | A | 4 | 1 | 6 | 4,3 | Grezzo | 5,374 | 138,6492 |
| 9072247 | A | 4 | 1 | 3 | 4,3 | Grezzo | 5,611 | 72,3819 |
| 9072248 | A | 4 | 1 | 21 | 4,3 | Grezzo | 3,183 | 287,4249 |
| 9072251 | D | 0 | 3 | 1 | 2,5 | Anodizzato | 0,518 | 1,295 |
| 9072251 | D | 0 | 3 | 1 | 6,25 | Anodizzato | 0,518 | 3,2375 |
| 9072254 | D | 0 | 8 | 7 | 4,35 | Verniciato | 5,553 | 169,08885 |
| 9072254 | D | 0 | 8 | 1 | 3,14 | Verniciato | 5,553 | 17,43642 |
| 9072255 | A | 1 | 9 | 50 | 7 | Verniciato | 0,632 | 221,2 |
| 9072255 | C | 1 | 1 | 2 | 7 | Grezzo | 0,632 | 8,848 |
| 9072255 | D | 0 | 5 | 33 | 4,3 | Verniciato | 0,632 | 89,6808 |
| 9072256 | H | 3 | 4 | 1 | 4,8 | Verniciato | 6,458 | 30,9984 |
| 9072256 | H | 3 | 4 | 4 | 5,65 | Verniciato | 6,458 | 145,9508 |
| 9072256 | H | 4 | 5 | 1 | 4,2 | Verniciato | 6,458 | 27,1236 |
| 9072256 | H | 4 | 5 | 1 | 5,65 | Verniciato | 6,458 | 36,4877 |
| 9072257 | A | 1 | 4 | 2 | 6,1 | Verniciato | 6,99 | 85,278 |
| 9072258 | I | 1 | 4 | 2 | 4,35 | Verniciato | 6,313 | 54,9231 |
| 9072259 | I | 2 | 3 | 1 | 4,35 | Verniciato | 5,181 | 22,53735 |
| 9072260 | B | 1 | 1 | 9 | 4,35 | Verniciato | 0,706 | 27,6399 |
| 9072260 | G | 5 | 7 | 1 | 6 | Verniciato | 0,706 | 4,236 |
| 9072261 | E | 0 | 2 | 1 | 3 | Verniciato | 0,819 | 2,457 |
| 9072261 | G | 5 | 7 | 1 | 6 | Verniciato | 0,819 | 4,914 |
| 9072261 | H | 1 | 2 | 2 | 6,1 | Verniciato | 0,819 | 9,9918 |
| 9072262 | D | 0 | 3 | 1 | 4,35 | Verniciato | 1,007 | 4,38045 |
| 9072263 | C | 1 | 5 | 38 | 4,35 | Verniciato | 0,514 | 84,9642 |
| 9072263 | H | 2 | 2 | 5 | 4,35 | Verniciato | 0,514 | 11,1795 |
| 9072263 | H | 4 | 1 | 4 | 6 | Verniciato | 0,514 | 12,336 |
| 9072263 | H | 4 | 1 | 10 | 6,1 | Verniciato | 0,514 | 31,354 |
| 9072264 | D | 0 | 6 | 6 | 6,25 | Anodizzato | 0,475 | 17,8125 |
| 9072278 | H | 1 | 3 | 4 | 4,35 | Verniciato | 0,925 | 16,095 |
| 9072278 | H | 1 | 3 | 4 | 6,1 | Verniciato | 0,925 | 22,57 |
| 9072279 | G | 5 | 7 | 1 | 6 | Verniciato | 0,925 | 5,55 |
| 9072280 | G | 5 | 7 | 3 | 4,35 | Verniciato | 1,05 | 13,7025 |
| 9072280 | I | 2 | 1 | 24 | 4,35 | Verniciato | 1,05 | 109,62 |
| 9072281 | A | 1 | 2 | 9 | 4,35 | Verniciato | 0,874 | 34,2171 |
| 9072281 | C | 0 | 3 | 3 | 6,1 | Verniciato | 0,874 | 15,9942 |
| 9072282 | H | 1 | 3 | 1 | 3,62 | Verniciato | 1,636 | 5,92232 |
| 9072282 | H | 1 | 3 | 4 | 4,35 | Verniciato | 1,636 | 28,4664 |
| 9072363 | H | 1 | 2 | 1 | 4,765 | Verniciato | 5,46 | 26,0169 |
| 9072363 | H | 2 | 3 | 2 | 6 | Verniciato | 5,46 | 65,52 |
| 9072363 | H | 5 | 4 | 3 | 6,1 | Verniciato | 5,46 | 99,918 |
| 9072363 | I | 2 | 5 | 3 | 6,1 | Verniciato | 5,46 | 99,918 |
| 9072364 | B | 2 | 6 | 3 | 6,1 | Anodizzato | 2,444 | 44,7252 |
| 9072364 | C | 0 | 1 | 1 | 6 | Verniciato | 2,444 | 14,664 |
| 9072379 | H | 4 | 1 | 1 | 4,35 | Verniciato | 4,331 | 18,83985 |
| 9072379 | H | 4 | 1 | 2 | 4,35 | Verniciato | 4,331 | 37,6797 |
| 9072379 | H | 4 | 1 | 1 | 6 | Verniciato | 4,331 | 25,986 |
| 9072381 | H | 5 | 6 | 2 | 5,7 | Verniciato | 4,528 | 51,6192 |
| 9072382 | E | 0 | 3 | 2 | 6,1 | Verniciato | 4,955 | 60,451 |
| 9072383 | E | 0 | 2 | 1 | 4,35 | Verniciato | 7,687 | 33,43845 |
| 9072384 | A | 1 | 3 | 5 | 4,35 | Anodizzato | 2,658 | 57,8115 |
| 9072384 | A | 3 | 1 | 2 | 4,5 | Verniciato | 2,658 | 23,922 |
| 9072384 | I | 2 | 2 | 2 | 3,2 | Anodizzato | 2,658 | 17,0112 |
| 9072385 | H | 5 | 3 | 5 | 6,25 | Anodizzato | 0,979 | 30,59375 |
| 9072385 | H | 5 | 3 | 1 | 5 | Anodizzato | 0,979 | 4,895 |
| 9072393 | H | 4 | 3 | 4 | 4,35 | Verniciato | 1,636 | 28,4664 |
| 9072393 | H | 4 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 1,636 | 9,816 |
| A771 | F | 4 | 6 | 71 | 6,5 | Grezzo | 0,7 | 323,05 |
| CMA101 | T | 0 | 3 | 1 | 4,35 | Anodizzato | 4,3 | 18,705 |
| CMA101 | F | 3 | 9 | 2 | 3,8 | Anodizzato | 4,3 | 32,68 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|-----|------|------------|--------|-----------|
| CMA103 | F | 3 | 9 | 1 | 7,15 | Anodizzato | 3,6 | 25,74 |
| CMA104 | F | 3 | 9 | 1 | 7,15 | Anodizzato | 4,2 | 30,03 |
| CMA105 | G | 3 | 9 | 12 | 7,15 | Anodizzato | 2 | 171,6 |
| CMA106 | G | 2 | 8 | 55 | 5,75 | Anodizzato | 0,3 | 94,875 |
| CMA107 | F | 3 | 9 | 1 | 6,2 | Anodizzato | 5,2 | 32,24 |
| CMA110 | F | 3 | 9 | 1 | 6,3 | Anodizzato | 1,7 | 10,71 |
| CMA111 | G | 3 | 9 | 12 | 6,15 | Verniciato | 1 | 73,8 |
| CMA112 | F | 5 | 4 | 7 | 6,2 | Verniciato | 0,9 | 39,06 |
| CMA112 | G | 1 | 9 | 25 | 6,15 | Verniciato | 0,9 | 138,375 |
| CMA115 | F | 3 | 9 | 1 | 6,5 | Verniciato | 1,2 | 7,8 |
| CMA116 | F | 4 | 1 | 69 | 6,15 | Verniciato | 0,9 | 381,915 |
| CMA117 | F | 3 | 9 | 1 | 6,5 | Anodizzato | 0,6 | 3,9 |
| CMA130 | F | 3 | 9 | 1 | 6,35 | Grezzo | 3,9 | 24,765 |
| CMA131 | F | 3 | 9 | 1 | 5,7 | Grezzo | 1,9 | 10,83 |
| CMA132 | F | 3 | 9 | 1 | 7,35 | Grezzo | 5,6 | 41,16 |
| CMA133 | F | 3 | 9 | 1 | 5,85 | Grezzo | 0,7 | 4,095 |
| CMA134 | F | 3 | 9 | 1 | 5 | Grezzo | 1,6 | 8 |
| CMA230 | F | 3 | 9 | 1 | 6 | Grezzo | 5 | 30 |
| CMA231 | F | 3 | 9 | 1 | 6 | Grezzo | 4 | 24 |
| CMA232 | F | 3 | 9 | 1 | 6 | Grezzo | 3,1 | 18,6 |
| CMA233 | F | 3 | 9 | 1 | 6 | Grezzo | 3,3 | 19,8 |
| CMA303 | F | 3 | 9 | 1 | 6 | Anodizzato | 4,2 | 25,2 |
| CMA304 | F | 3 | 9 | 1 | 6,2 | Anodizzato | 5,2 | 32,24 |
| CMA305 | F | 3 | 9 | 1 | 6 | Anodizzato | 5,6 | 33,6 |
| CMA309 | F | 4 | 9 | 4 | 7 | Elox | 0,8 | 22,4 |
| CMA309 | F | 4 | 9 | 16 | 6,2 | Elox | 0,8 | 79,36 |
| CMA309 | F | 4 | 9 | 12 | 6,2 | Anodizzato | 0,8 | 59,52 |
| CMA310 | F | 3 | 9 | 1 | 7,25 | Anodizzato | 3,9 | 28,275 |
| CMA311 | F | 3 | 9 | 1 | 6,1 | Anodizzato | 5,1 | 31,11 |
| CMA313 | F | 4 | 9 | 2 | 6,1 | Anodizzato | 1,3 | 15,86 |
| CMA314 | G | 1 | 9 | 3 | 6,2 | Anodizzato | 0,4 | 7,44 |
| CMA314 | G | 1 | 9 | 1 | 5,4 | Anodizzato | 0,4 | 2,16 |
| CMA314 | G | 1 | 9 | 10 | 6,8 | Anodizzato | 0,4 | 27,2 |
| CMA314 | G | 1 | 9 | 12 | 7,75 | Anodizzato | 0,4 | 37,2 |
| CMA322 | F | 3 | 9 | 1 | 4,3 | Anodizzato | 4,6 | 19,78 |
| CMA323 | F | 3 | 9 | 1 | 4,75 | Anodizzato | 1,79 | 8,5025 |
| CMA330 | F | 3 | 9 | 1 | 6 | Grezzo | 3,72 | 22,32 |
| CMA501 | F | 4 | 9 | 14 | 6,5 | Anodizzato | 0,6 | 54,6 |
| CMA601 | C | 3 | 6 | 58 | 6,2 | Grezzo | 1,792 | 644,4032 |
| CMA601 | C | 3 | 7 | 48 | 6,2 | Grezzo | 1,792 | 533,2992 |
| CMA601 | C | 3 | 8 | 35 | 6,2 | Grezzo | 1,792 | 388,864 |
| CMA601 | E | 0 | 6 | 48 | 6,2 | Grezzo | 1,792 | 533,2992 |
| CMA602 | G | 6 | 1 | 9 | 5,41 | Elox | 3,33 | 162,1377 |
| CMA603 | F | 4 | 9 | 10 | 6,1 | Anodizzato | 2,88 | 175,68 |
| CMA604 | G | 6 | 1 | 6 | 6,1 | Grezzo | 3,6 | 131,76 |
| CMA608 | G | 6 | 1 | 26 | 6,1 | Elox | 2,61 | 413,946 |
| CS4792 | D | 4 | 2 | 120 | 7,2 | Verniciato | 1,0696 | 924,1344 |
| CS4792 | D | 4 | 3 | 120 | 7,2 | Verniciato | 1,0696 | 924,1344 |
| CS4792 | D | 5 | 2 | 120 | 7,2 | Verniciato | 1,0696 | 924,1344 |
| CS80190 | C | 4 | 6 | 14 | 6,5 | Anodizzato | 1,5 | 136,5 |
| CS80190 | C | 4 | 6 | 20 | 6,5 | Grezzo | 1,5 | 195 |
| CS80191 | C | 4 | 6 | 24 | 6,5 | Grezzo | 1,5 | 234 |
| CS80207 | D | 4 | 1 | 56 | 7,2 | Verniciato | 1,5232 | 614,15424 |
| CS80207 | D | 5 | 3 | 56 | 7,2 | Verniciato | 1,5232 | 614,15424 |
| CS80207 | D | 5 | 5 | 51 | 7,2 | Verniciato | 1,5232 | 559,31904 |
| CS80207 | D | 5 | 7 | 56 | 7,2 | Verniciato | 1,5232 | 614,15424 |
| CS80207 | E | 0 | 7 | 24 | 7,2 | Verniciato | 1,5232 | 263,20896 |
| DOGHE | E | 3 | 7 | 81 | 6 | Verniciato | 2 | 972 |
| DOGHE | F | 2 | 8 | 69 | 6 | Verniciato | 2 | 828 |
| DOGHE | F | 6 | 9 | 53 | 6 | Verniciato | 2 | 636 |
| DOGHE | F | 6 | 9 | 12 | 3 | Verniciato | 2 | 72 |
| DOGHE | G | 4 | 5 | 58 | 6 | Verniciato | 2 | 696 |
| FR003144 | D | 5 | 4 | 3 | 7,16 | Verniciato | 0,7 | 15,036 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|----|-------|------------|-------|---------|
| FR003193 | G | 4 | 8 | 11 | 6 | Grezzo | 0,7 | 46,2 |
| FR003194 | G | 4 | 8 | 1 | 6 | Grezzo | 0,7 | 4,2 |
| FR003195 | C | 0 | 2 | 2 | 6 | Grezzo | 0,7 | 8,4 |
| FR003196 | C | 0 | 2 | 6 | 5 | Grezzo | 0,7 | 21 |
| FR003197 | G | 0 | 2 | 4 | 5 | Grezzo | 0,7 | 14 |
| FR003198 | G | 0 | 2 | 4 | 5 | Grezzo | 0,7 | 14 |
| FR003199 | C | 0 | 2 | 4 | 5 | Grezzo | 0,7 | 14 |
| FR2240 | G | 3 | 5 | 2 | 5,5 | Grezzo | 0,7 | 7,7 |
| FR3143 | D | 2 | 3 | 7 | 5,45 | Verniciato | 1,5 | 57,225 |
| FR3143 | E | 3 | 9 | 2 | 6,39 | Grezzo | 1,5 | 19,17 |
| FR3145 | C | 0 | 9 | 12 | 3,875 | Verniciato | 2 | 93 |
| FR3145 | D | 0 | 9 | 2 | 3,095 | Verniciato | 2 | 12,38 |
| FR3145 | D | 0 | 9 | 1 | 3,85 | Verniciato | 2 | 7,7 |
| FR3145 | D | 0 | 9 | 1 | 3,625 | Verniciato | 2 | 7,25 |
| FR3146 | D | 1 | 6 | 3 | 5,49 | Verniciato | 1 | 16,47 |
| FR3146 | E | 3 | 9 | 1 | 5,49 | Grezzo | 1 | 5,49 |
| FR3147 | D | 1 | 6 | 3 | 5,49 | Verniciato | 0,9 | 14,823 |
| FR3148 | D | 1 | 6 | 42 | 5,94 | Verniciato | 0,4 | 99,792 |
| FR3148 | D | 1 | 6 | 2 | 5,94 | Verniciato | 0,4 | 4,752 |
| G0899 | F | 0 | 1 | 13 | 6,5 | Verniciato | 1 | 84,5 |
| G0900 | F | 0 | 1 | 3 | 6,5 | Verniciato | 1 | 19,5 |
| G0901 | F | 4 | 6 | 10 | 5,6 | Grezzo | 0,77 | 43,12 |
| L120X20X2 | D | 3 | 7 | 79 | 6 | Grezzo | 0,205 | 97,17 |
| L15X10X2 | F | 0 | 1 | 28 | 6,5 | Grezzo | 0,124 | 22,568 |
| L15X15X1.5 | G | 1 | 7 | 62 | 6 | Anodizzato | 0,115 | 42,78 |
| L20X10X2 | G | 0 | 2 | 1 | 3,35 | Grezzo | 0,151 | 0,50585 |
| L20X10X2 | G | 1 | 8 | 1 | 3,8 | Anodizzato | 0,151 | 0,5738 |
| L20x15x2 | F | 0 | 1 | 12 | 6 | Grezzo | 0,178 | 12,816 |
| L20X15X2 | F | 0 | 1 | 1 | 4 | Grezzo | 0,178 | 0,712 |
| L25X10X2 | G | 1 | 8 | 1 | 4,4 | Grezzo | 0,178 | 0,7832 |
| L25X10X2 | G | 1 | 8 | 3 | 6 | Grezzo | 0,178 | 3,204 |
| L25X20X2 | F | 0 | 1 | 1 | 6 | Grezzo | 0,232 | 1,392 |
| L25X25X1.5 | G | 1 | 7 | 6 | 6 | Anodizzato | 0,196 | 7,056 |
| L25X25X2 | G | 1 | 8 | 2 | 6 | Grezzo | 0,259 | 3,108 |
| L30X10X2 | G | 1 | 8 | 5 | 6 | Anodizzato | 0,205 | 6,15 |
| L30X10X2 | G | 1 | 8 | 1 | 6 | Grezzo | 0,205 | 1,23 |
| L30X15X1.5 | F | 0 | 9 | 39 | 6,5 | Anodizzato | 0,176 | 44,616 |
| L30X20X1.5 | F | 0 | 9 | 50 | 6,5 | Anodizzato | 0,196 | 63,7 |
| L30X20X2 | G | 1 | 6 | 13 | 6 | Grezzo | 0,259 | 20,202 |
| L30X25X2 | G | 1 | 6 | 85 | 6 | Verniciato | 0,286 | 145,86 |
| L30X25X2 | G | 1 | 6 | 6 | 6 | Verniciato | 0,286 | 10,296 |
| L30X25X2 | G | 1 | 6 | 95 | 6 | Grezzo | 0,286 | 163,02 |
| L30X30X3 | G | 0 | 6 | 13 | 6 | Elox | 0,461 | 35,958 |
| L35X10X2 | G | 1 | 6 | 3 | 6,5 | Grezzo | 0,232 | 4,524 |
| L40X10X2 | F | 2 | 6 | 1 | 3,6 | Grezzo | 0,259 | 0,9324 |
| L40X20X2 | E | 1 | 1 | 4 | 6 | Verniciato | 0,313 | 7,512 |
| L40X40X4 | G | 1 | 8 | 1 | 3,5 | Grezzo | 0,821 | 2,8735 |
| L45X20X2 | G | 1 | 7 | 3 | 6 | Grezzo | 0,34 | 6,12 |
| L45X45X2 | G | 1 | 8 | 1 | 3,7 | Grezzo | 0,475 | 1,7575 |
| L50X15X2 | G | 1 | 6 | 2 | 3,85 | Verniciato | 0,34 | 2,618 |
| L50X15X2 | G | 1 | 6 | 15 | 6,5 | Verniciato | 0,34 | 33,15 |
| L50X15X2 | G | 1 | 6 | 6 | 2,5 | Verniciato | 0,34 | 5,1 |
| L50x15X2 | G | 1 | 6 | 4 | 6 | Anodizzato | 0,34 | 8,16 |
| L50X15X2 | G | 1 | 6 | 1 | 6 | Grezzo | 0,34 | 2,04 |
| L60X60X6 | G | 3 | 5 | 1 | 3 | Grezzo | 1,847 | 5,541 |
| L80X80X2.5 | D | 3 | 7 | 9 | 6 | Grezzo | 1,063 | 57,402 |
| L90X30X3 | G | 1 | 8 | 2 | 6 | Grezzo | 0,947 | 11,364 |
| M353860 | E | 5 | 8 | 5 | 6 | Grezzo | 0,3 | 9 |
| M353880 | E | 5 | 8 | 7 | 6 | Grezzo | 0,3 | 12,6 |
| M353880 | G | 8 | 4 | 46 | 6 | Inox | 0,3 | 82,8 |
| M9049461 | E | 5 | 8 | 2 | 6 | Grezzo | 0,3 | 3,6 |
| NC0452 | D | 0 | 1 | 10 | 6,6 | Elox | 0,3 | 19,8 |
| NC0460 | D | 0 | 1 | 21 | 6,6 | Elox | 0,3 | 41,58 |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----|------|------------|--------|----------|
| NC1459 | D | 3 | 7 | 75 | 6,5 | Elox | 0,162 | 78,975 |
| NC1459 | D | 3 | 7 | 9 | 6,5 | Anodizzato | 0,162 | 9,477 |
| NC1459 | C | 4 | 4 | 182 | 6,5 | Grezzo | 0,162 | 191,646 |
| NC3800 | F | 4 | 1 | 1 | 5,81 | Verniciato | 2,416 | 14,03696 |
| NC3800 | F | 4 | 1 | 3 | 6,8 | Verniciato | 2,416 | 49,2864 |
| NC3800 | G | 8 | 8 | 32 | 6,8 | Verniciato | 2,416 | 525,7216 |
| NC3804 | F | 4 | 1 | 1 | 4 | Verniciato | 0,281 | 1,124 |
| NC3817 | F | 3 | 1 | 2 | 6,5 | Anodizzato | 0,591 | 7,683 |
| NC3817 | F | 5 | 4 | 88 | 6,5 | Verniciato | 0,591 | 338,052 |
| NC3826 | C | 4 | 2 | 3 | 4,6 | Verniciato | 3,261 | 45,0018 |
| NC3858 | F | 3 | 1 | 5 | 6,5 | Anodizzato | 0,637 | 20,7025 |
| NC3858 | F | 5 | 4 | 5 | 6,5 | Verniciato | 0,637 | 20,7025 |
| NC5941 | F | 0 | 5 | 33 | 6,5 | Elox | 0,254 | 54,483 |
| NC6051 | G | 0 | 6 | 2 | 6,5 | Grezzo | 0,243 | 3,159 |
| NC6051 | G | 8 | 8 | 38 | 6,5 | Verniciato | 0,243 | 60,021 |
| NC6057 | G | 8 | 8 | 13 | 6,8 | Verniciato | 0,81 | 71,604 |
| NC6060 | F | 3 | 1 | 1 | 6,8 | Anodizzato | 1,428 | 9,7104 |
| nc6064 | F | 3 | 1 | 2 | 6,8 | Anodizzato | 2,225 | 30,26 |
| NC6095 | C | 4 | 2 | 12 | 5,6 | Verniciato | 1,091 | 73,3152 |
| NC6354 | B | 4 | 9 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | B | 5 | 1 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | B | 5 | 2 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | B | 5 | 3 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | B | 5 | 4 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | B | 5 | 5 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | B | 5 | 6 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | B | 5 | 7 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | B | 5 | 8 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | B | 5 | 9 | 100 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 796,608 |
| NC6354 | C | 4 | 9 | 90 | 7,2 | Grezzo | 1,1064 | 716,9472 |
| NC6367 | D | 5 | 6 | 1 | 6,5 | Grezzo | 0,5 | 3,25 |
| NC6374 | C | 5 | 3 | 6 | 6 | Elox | 0,105 | 3,78 |
| NC6416 | D | 5 | 6 | 1 | 6,5 | Grezzo | 0,5 | 3,25 |
| NC7515 | F | 0 | 8 | 55 | 6,5 | Anodizzato | 1,391 | 497,2825 |
| NC7515 | F | 2 | 7 | 8 | 6,5 | Anodizzato | 1,391 | 72,332 |
| NC7535 | F | 2 | 7 | 10 | 6,5 | Anodizzato | 1,375 | 89,375 |
| NC7535 | C | 5 | 3 | 12 | 6,5 | Verniciato | 1,374 | 107,172 |
| NC7554 | F | 2 | 7 | 1 | 6,5 | Anodizzato | 1,41 | 9,165 |
| NC7554 | C | 5 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 1,416 | 8,496 |
| NC7554 | C | 5 | 3 | 1 | 3,8 | Verniciato | 1,416 | 5,3808 |
| NC7554 | C | 5 | 3 | 4 | 6,5 | Verniciato | 1,416 | 36,816 |
| NC7554 | D | 4 | 8 | 30 | 6,5 | Verniciato | 1,416 | 276,12 |
| NC7572 | F | 2 | 7 | 2 | 6,5 | Anodizzato | 1,899 | 24,687 |
| NC7610 | C | 5 | 3 | 24 | 6 | Verniciato | 0,307 | 44,208 |
| NC7611 | F | 0 | 9 | 20 | 6 | Anodizzato | 0,292 | 35,04 |
| NC7612 | C | 5 | 3 | 1 | 6 | Verniciato | 0,3 | 1,8 |
| NC7613 | F | 0 | 9 | 12 | 6 | Anodizzato | 0,329 | 23,688 |
| NC7687 | C | 5 | 3 | 10 | 6 | Verniciato | 0,351 | 21,06 |
| NC7698 | E | 0 | 1 | 2 | 6,5 | Grezzo | 0,181 | 2,353 |
| NC7698 | E | 6 | 3 | 43 | 6,5 | Grezzo | 0,181 | 50,5895 |
| NC7881 | C | 5 | 8 | 37 | 6,5 | Anodizzato | 1,405 | 337,9025 |
| NC7881 | F | 2 | 7 | 6 | 6,5 | Anodizzato | 1,405 | 54,795 |
| NC9007 | G | 0 | 9 | 1 | 9 | Anodizzato | 5,219 | 46,971 |
| NC9007 | G | 0 | 9 | 1 | 9,8 | Anodizzato | 5,219 | 51,1462 |
| NC9007 | G | 0 | 9 | 7 | 9,8 | Anodizzato | 5,219 | 358,0234 |
| NC9007 | G | 0 | 9 | 1 | 9,3 | Anodizzato | 5,219 | 48,5367 |
| NC9007 | G | 8 | 5 | 2 | 6,8 | Anodizzato | 5,219 | 70,9784 |
| NC9007 | G | 8 | 5 | 1 | 4,1 | Anodizzato | 5,219 | 21,3979 |
| NC9007 | G | 8 | 5 | 2 | 5,3 | Anodizzato | 5,219 | 55,3214 |
| NC9007 | G | 8 | 5 | 1 | 4,8 | Anodizzato | 5,219 | 25,0512 |
| NC9007 | G | 8 | 5 | 1 | 4,5 | Anodizzato | 5,219 | 23,4855 |
| NC9008 | F | 4 | 6 | 27 | 6,5 | Grezzo | 1,5 | 263,25 |
| NC9008 | D | 3 | 8 | 52 | 6,5 | Grezzo | 0,4 | 135,2 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|-----|------|------------|-------|----------|
| NC9009 | G | 0 | 1 | 97 | 4,5 | Anodizzato | 0,4 | 174,6 |
| NC9010 | F | 3 | 1 | 5 | 6,5 | Anodizzato | 1 | 32,5 |
| NC9018 | F | 3 | 1 | 12 | 6,8 | Anodizzato | 2,606 | 212,6496 |
| NC9061 | E | 3 | 4 | 1 | 6,5 | Verniciato | 1,24 | 8,06 |
| NC9061 | E | 3 | 4 | 21 | 6 | Verniciato | 1,24 | 156,24 |
| PIATTI | G | 6 | 6 | 14 | 4,2 | Verniciato | 1,3 | 76,44 |
| PIATTO100X3 | B | 1 | 3 | 1 | 3,85 | Grezzo | 0,81 | 3,1185 |
| PIATTO100X3 | F | 4 | 2 | 2 | 6 | Grezzo | 0,81 | 9,72 |
| PIATTO120X25 | B | 1 | 3 | 1 | 6 | Grezzo | 8,1 | 48,6 |
| PIATTO12X12 | F | 2 | 6 | 1 | 3,1 | Grezzo | 0,445 | 1,3795 |
| PIATTO12X5 | B | 1 | 3 | 11 | 6 | Grezzo | 0,162 | 10,692 |
| PIATTO150X10 | F | 2 | 6 | 1 | 5,3 | Verniciato | 4,05 | 21,465 |
| PIATTO150X5 | F | 2 | 6 | 1 | 5,5 | Anodizzato | 2,025 | 11,1375 |
| PIATTO15X15 | F | 2 | 6 | 1 | 4,1 | Grezzo | 0,608 | 2,4928 |
| PIATTO15X2 | F | 2 | 6 | 224 | 6 | Grezzo | 0,081 | 108,864 |
| PIATTO15X2 | F | 5 | 6 | 1 | 4,7 | Anodizzato | 0,081 | 0,3807 |
| PIATTO200X10 | B | 1 | 3 | 1 | 5,7 | Grezzo | 5,4 | 30,78 |
| PIATTO200X20 | F | 4 | 6 | 1 | 6 | Grezzo | 10,8 | 64,8 |
| PIATTO200X20 | F | 4 | 6 | 1 | 4,65 | Grezzo | 10,8 | 50,22 |
| PIATTO20X10 | F | 2 | 6 | 1 | 6 | Grezzo | 0,54 | 3,24 |
| PIATTO20X12 | F | 4 | 2 | 1 | 6 | Anodizzato | 0,648 | 3,888 |
| PIATTO20X2 | B | 1 | 3 | 1 | 5 | Grezzo | 0,108 | 0,54 |
| PIATTO20X2 | F | 4 | 2 | 528 | 6 | Grezzo | 0,108 | 342,144 |
| PIATTO20X2 | F | 4 | 2 | 90 | 2,43 | Grezzo | 0,108 | 23,6196 |
| PIATTO20X4 | F | 2 | 6 | 1 | 3,8 | Grezzo | 0,216 | 0,8208 |
| PIATTO20X5 | B | 1 | 3 | 10 | 2,2 | Grezzo | 0,27 | 5,94 |
| PIATTO20X5 | B | 1 | 3 | 23 | 6 | Grezzo | 0,27 | 37,26 |
| PIATTO20X6 | F | 1 | 5 | 2 | 6 | Grezzo | 0,324 | 3,888 |
| PIATTO25X10 | F | 2 | 6 | 1 | 4,7 | Grezzo | 0,675 | 3,1725 |
| PIATTO25X12 | F | 2 | 6 | 1 | 2 | Grezzo | 0,81 | 1,62 |
| PIATTO25X12 | F | 2 | 6 | 1 | 2,2 | Grezzo | 0,81 | 1,782 |
| PIATTO25X2 | F | 4 | 2 | 1 | 4 | Verniciato | 0,135 | 0,54 |
| PIATTO25X4 | F | 2 | 6 | 1 | 2,9 | Grezzo | 0,27 | 0,783 |
| PIATTO25X6 | B | 1 | 3 | 12 | 6,5 | Grezzo | 0,405 | 31,59 |
| PIATTO30X10 | F | 2 | 6 | 1 | 1,71 | Grezzo | 0,81 | 1,3851 |
| PIATTO30X25 | F | 4 | 2 | 1 | 3,8 | Grezzo | 2,025 | 7,695 |
| PIATTO30X25 | F | 4 | 2 | 1 | 0,27 | Grezzo | 2,025 | 0,54675 |
| PIATTO30X3 | F | 2 | 6 | 3 | 6,5 | Grezzo | 0,243 | 4,7385 |
| PIATTO30X3 | F | 2 | 6 | 5 | 5,4 | Grezzo | 0,243 | 6,561 |
| PIATTO30X3 | F | 4 | 2 | 8 | 6,5 | Grezzo | 0,243 | 12,636 |
| PIATTO35X2 | F | 4 | 2 | 1 | 6 | Grezzo | 0,189 | 1,134 |
| PIATTO40X3 | G | 1 | 8 | 8 | 6 | Grezzo | 0,324 | 15,552 |
| PIATTO50X25 | F | 1 | 7 | 1 | 2,95 | Grezzo | 0,375 | 1,10625 |
| PIATTO50X3 | F | 4 | 2 | 2 | 6 | Grezzo | 0,405 | 4,86 |
| PIATTO60X1.5 | F | 2 | 6 | 1 | 6 | Elox | 0,3 | 1,8 |
| PIATTO60X10 | B | 1 | 3 | 2 | 6 | Grezzo | 1,62 | 19,44 |
| PIATTO60X10 | F | 2 | 6 | 1 | 3,4 | Grezzo | 1,62 | 5,508 |
| PIATTO60X10 | G | 1 | 6 | 2 | 6 | Grezzo | 1,62 | 19,44 |
| PIATTO60X2 | B | 1 | 3 | 1 | 3 | Grezzo | 0,324 | 0,972 |
| PIATTO60X3 | B | 1 | 3 | 1 | 4,5 | Grezzo | 0,486 | 2,187 |
| PIATTO60X3 | B | 1 | 3 | 1 | 6 | Grezzo | 0,486 | 2,916 |
| PIATTO60X35 | F | 4 | 1 | 1 | 1,5 | Grezzo | 5,67 | 8,505 |
| PIATTO60X8 | G | 1 | 6 | 3 | 6 | Grezzo | 1,296 | 23,328 |
| PIATTO70X10 | F | 4 | 2 | 1 | 4 | Verniciato | 1,89 | 7,56 |
| PIATTO70X3 | F | 4 | 2 | 1 | 6,8 | Verniciato | 0,567 | 3,8556 |
| PIATTO80X3 | B | 1 | 3 | 3 | 3,5 | Anodizzato | 0,648 | 6,804 |
| PIATTO80X3 | B | 1 | 3 | 3 | 4 | Anodizzato | 0,648 | 7,776 |
| PIATTO80X3 | F | 4 | 2 | 24 | 6 | Grezzo | 0,648 | 93,312 |
| PIATTO80X4 | B | 1 | 3 | 9 | 4,9 | Grezzo | 0,864 | 38,1024 |
| PIATTO80X5 | F | 4 | 2 | 13 | 6 | Anodizzato | 1,08 | 84,24 |
| PIATTO80X5 | F | 4 | 2 | 1 | 3,06 | Grezzo | 1,08 | 3,3048 |
| PIATTO80X5 | F | 4 | 2 | 1 | 2,4 | Anodizzato | 1,08 | 2,592 |
| PIATTO80X80 | F | 4 | 6 | 1 | 2,6 | Grezzo | 17,28 | 44,928 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|----|------|------------|-------|----------|
| PIATTO8X8 | F | 2 | 6 | 6 | 6 | Grezzo | 0,173 | 6,228 |
| PIATTO90X3 | F | 4 | 2 | 1 | 1,5 | Grezzo | 0,729 | 1,0935 |
| PR01 | E | 1 | 5 | 6 | 6,5 | Verniciato | 5,238 | 204,282 |
| PR01 | E | 1 | 5 | 2 | 4,25 | Verniciato | 5,238 | 44,523 |
| PR01 | G | 5 | 5 | 1 | 3,2 | Verniciato | 5,238 | 16,7616 |
| PR01 | G | 5 | 5 | 24 | 5,3 | Verniciato | 5,238 | 666,2736 |
| PR02 | G | 5 | 9 | 34 | 4,2 | Verniciato | 4,182 | 597,1896 |
| PR03 | E | 1 | 7 | 8 | 5,3 | Verniciato | 5,859 | 248,4216 |
| PR03 | E | 1 | 7 | 6 | 4,25 | Verniciato | 5,859 | 149,4045 |
| PR03 | E | 2 | 8 | 15 | 5,3 | Verniciato | 5,859 | 465,7905 |
| PR03 | F | 2 | 4 | 18 | 4,2 | Verniciato | 5,859 | 442,9404 |
| PR04 | D | 5 | 1 | 36 | 4,2 | Verniciato | 4,666 | 705,4992 |
| PR04 | G | 3 | 3 | 10 | 4,2 | Verniciato | 4,666 | 195,972 |
| PR06 | E | 0 | 1 | 2 | 4,3 | Verniciato | 5,33 | 45,838 |
| PR06 | E | 0 | 1 | 2 | 5,6 | Verniciato | 5,33 | 59,696 |
| PR07 | G | 1 | 4 | 12 | 4,2 | Verniciato | 6,596 | 332,4384 |
| PR08 | G | 1 | 4 | 11 | 4,2 | Verniciato | 5,152 | 238,0224 |
| PR09 | G | 0 | 7 | 8 | 4,3 | Verniciato | 6,164 | 212,0416 |
| PR10 | D | 3 | 1 | 31 | 6,2 | Verniciato | 4,3 | 826,46 |
| PR10 | E | 4 | 9 | 36 | 6,2 | Verniciato | 4,3 | 959,76 |
| PR100 | F | 0 | 6 | 32 | 3,4 | Verniciato | 0,856 | 93,1328 |
| PR100 | F | 0 | 6 | 1 | 1,8 | Verniciato | 0,856 | 1,5408 |
| PR100 | F | 0 | 6 | 6 | 7 | Verniciato | 0,856 | 35,952 |
| PR100 | F | 0 | 6 | 2 | 2,1 | Verniciato | 0,856 | 3,5952 |
| PR11 | E | 1 | 3 | 47 | 6 | Grezzo | 0,756 | 213,192 |
| PR12 | E | 5 | 2 | 26 | 6 | Verniciato | 3,515 | 548,34 |
| PR12 | F | 4 | 3 | 4 | 6,2 | Verniciato | 3,515 | 87,172 |
| PR12 | F | 6 | 1 | 17 | 6 | Verniciato | 3,515 | 358,53 |
| PR12 | G | 6 | 4 | 17 | 6 | Verniciato | 3,515 | 358,53 |
| PR13 | E | 2 | 7 | 16 | 6,2 | Verniciato | 3,937 | 390,5504 |
| PR13 | F | 0 | 3 | 12 | 5,8 | Verniciato | 3,937 | 274,0152 |
| PR13 | F | 0 | 3 | 4 | 3,04 | Verniciato | 3,937 | 47,87392 |
| PR13 | F | 4 | 5 | 16 | 5,8 | Verniciato | 3,937 | 365,3536 |
| PR13 | F | 5 | 2 | 5 | 6,2 | Verniciato | 3,937 | 122,047 |
| PR13 | G | 6 | 8 | 16 | 5,8 | Verniciato | 3,937 | 365,3536 |
| PR14 | F | 3 | 6 | 11 | 6,2 | Verniciato | 3,818 | 260,3876 |
| PR14 | G | 7 | 1 | 1 | 6 | Verniciato | 3,818 | 22,908 |
| PR14 | G | 7 | 1 | 11 | 5,8 | Verniciato | 3,818 | 243,5884 |
| PR14 | F | 0 | 7 | 15 | 5,8 | Verniciato | 3,818 | 332,166 |
| PR15 | G | 0 | 5 | 8 | 6,2 | Verniciato | 4,301 | 213,3296 |
| PR16 | G | 1 | 2 | 8 | 6 | Verniciato | 3,61 | 173,28 |
| PR17 | E | 4 | 4 | 11 | 6 | Verniciato | 3,95 | 260,7 |
| PR17 | F | 1 | 1 | 7 | 5,8 | Verniciato | 3,95 | 160,37 |
| PR17 | F | 3 | 2 | 15 | 6 | Verniciato | 3,95 | 355,5 |
| PR17 | G | 1 | 2 | 3 | 5,8 | Verniciato | 3,95 | 68,73 |
| PR17 | G | 7 | 7 | 15 | 6 | Verniciato | 3,95 | 355,5 |
| PR18 | F | 1 | 9 | 27 | 6,2 | Verniciato | 4,471 | 748,4454 |
| PR19 | F | 2 | 1 | 5 | 5,8 | Verniciato | 3,588 | 104,052 |
| PR20 | G | 4 | 3 | 3 | 5,8 | Verniciato | 3,993 | 69,4782 |
| PR21 | F | 3 | 4 | 11 | 6,2 | Verniciato | 4,344 | 296,2608 |
| PR22 | E | 1 | 8 | 19 | 5,9 | Verniciato | 3,615 | 405,2415 |
| PR23 | E | 2 | 4 | 9 | 5,9 | Verniciato | 4,001 | 212,4531 |
| PR23 | F | 1 | 4 | 11 | 5,9 | Verniciato | 4,001 | 259,6649 |
| PR24 | D | 4 | 4 | 29 | 6,2 | Verniciato | 4,452 | 800,4696 |
| PR25 | F | 1 | 3 | 27 | 5,8 | Verniciato | 3,588 | 561,8808 |
| PR26 | C | 4 | 7 | 15 | 5,8 | Verniciato | 3,945 | 343,215 |
| PR26 | E | 1 | 9 | 14 | 5,8 | Verniciato | 3,945 | 320,334 |
| PR26 | F | 6 | 2 | 6 | 5,8 | Verniciato | 3,945 | 137,286 |
| PR26 | G | 5 | 6 | 10 | 5,8 | Verniciato | 3,945 | 228,81 |
| PR27 | G | 0 | 5 | 6 | 6,2 | Verniciato | 4,307 | 160,2204 |
| PR29 | E | 6 | 7 | 17 | 5,8 | Verniciato | 3,939 | 388,3854 |
| PR30 | E | 2 | 1 | 10 | 6,2 | Verniciato | 4,315 | 267,53 |
| PR31 | F | 4 | 3 | 8 | 5,8 | Verniciato | 3,632 | 168,5248 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|-----|-------|------------|-------|-----------|
| PR32 | E | 3 | 2 | 8 | 5,8 | Verniciato | 3,969 | 184,1616 |
| PR36 | G | 7 | 8 | 84 | 6 | Grezzo | 0,767 | 386,568 |
| PR38 | F | 2 | 3 | 2 | 4,2 | Verniciato | 4,847 | 40,7148 |
| PR38 | F | 2 | 3 | 1 | 2,7 | Verniciato | 4,847 | 13,0869 |
| PR40 | C | 5 | 1 | 3 | 7 | Elox | 0,933 | 19,593 |
| PR41 | E | 5 | 4 | 27 | 6 | Elox | 0,823 | 133,326 |
| PR41 | E | 5 | 4 | 11 | 6,35 | Elox | 0,823 | 57,48655 |
| PR41 | F | 2 | 1 | 26 | 6,2 | Elox | 0,823 | 132,6676 |
| PR42 | E | 3 | 4 | 7 | 5,3 | Verniciato | 1,979 | 73,4209 |
| PR42 | G | 2 | 2 | 24 | 5,3 | Verniciato | 1,979 | 251,7288 |
| PR43 | G | 2 | 2 | 16 | 4,8 | Verniciato | 1,904 | 146,2272 |
| PR44 | E | 2 | 5 | 52 | 6 | Elox | 0,238 | 74,256 |
| PR44 | E | 2 | 5 | 128 | 6,35 | Elox | 0,238 | 193,4464 |
| PR48335 | D | 4 | 6 | 3 | 6,7 | Verniciato | 3,799 | 76,3599 |
| PR48335 | D | 4 | 6 | 1 | 6,7 | Verniciato | 3,799 | 25,4533 |
| PR49359 | G | 0 | 8 | 14 | 6,4 | Verniciato | 2,721 | 243,8016 |
| PR49359 | G | 0 | 8 | 9 | 5,4 | Verniciato | 2,721 | 132,2406 |
| PR49619A | F | 1 | 2 | 20 | 4,35 | Anodizzato | 4,431 | 385,497 |
| PR49619A | G | 3 | 7 | 9 | 5,85 | Anodizzato | 4,431 | 233,29215 |
| PR49676 | D | 5 | 9 | 84 | 6,2 | Grezzo | 1,3 | 677,04 |
| PR49676 | E | 4 | 3 | 84 | 6,2 | Grezzo | 1,3 | 677,04 |
| PR49676 | E | 5 | 5 | 96 | 6,2 | Grezzo | 1,3 | 773,76 |
| PR49676 | F | 0 | 4 | 95 | 6,2 | Grezzo | 1,3 | 765,7 |
| PR49676 | F | 1 | 6 | 84 | 6,2 | Grezzo | 1,3 | 677,04 |
| PR49676 | F | 1 | 8 | 52 | 6,2 | Grezzo | 1,3 | 419,12 |
| PR49676 | G | 4 | 7 | 111 | 6,2 | Grezzo | 1,3 | 894,66 |
| PR49676 | G | 8 | 3 | 66 | 6,2 | Grezzo | 1,3 | 531,96 |
| PR49874 | G | 7 | 6 | 4 | 4,6 | Anodizzato | 2,35 | 43,24 |
| PR49874 | G | 7 | 6 | 5 | 4,8 | Anodizzato | 2,35 | 56,4 |
| PR49874 | G | 7 | 6 | 1 | 5,7 | Anodizzato | 2,35 | 13,395 |
| PR49874 | G | 7 | 6 | 24 | 6,1 | Anodizzato | 2,35 | 344,04 |
| PR54 | E | 1 | 2 | 18 | 4,3 | Verniciato | 3,494 | 270,4356 |
| PR54 | E | 4 | 6 | 28 | 4,2 | Verniciato | 3,494 | 410,8944 |
| PR54 | E | 4 | 8 | 26 | 4,3 | Verniciato | 3,494 | 390,6292 |
| PR54 | G | 1 | 1 | 18 | 5,2 | Verniciato | 3,494 | 327,0384 |
| PR54 | G | 1 | 1 | 1 | 4,2 | Verniciato | 3,494 | 14,6748 |
| PR54 | G | 8 | 6 | 28 | 4,3 | Verniciato | 3,494 | 420,6776 |
| PR55 | C | 5 | 9 | 8 | 4,3 | Verniciato | 0,197 | 6,7768 |
| PR55 | G | 2 | 6 | 52 | 6 | Verniciato | 0,197 | 61,464 |
| PR55 | G | 2 | 6 | 76 | 3 | Verniciato | 0,197 | 44,916 |
| PR55 | G | 2 | 6 | 140 | 4,8 | Verniciato | 0,197 | 132,384 |
| PR55 | G | 2 | 6 | 10 | 4,076 | Verniciato | 0,197 | 8,02972 |
| PR55 | G | 2 | 6 | 61 | 4,2 | Verniciato | 0,197 | 50,4714 |
| PR55 | G | 3 | 4 | 9 | 5,2 | Verniciato | 0,197 | 9,2196 |
| PR55 | C | 5 | 9 | 12 | 5,5 | Verniciato | 0,197 | 13,002 |
| PR56 | E | 4 | 1 | 7 | 6,1 | Verniciato | 3,561 | 152,0547 |
| PR56 | E | 5 | 6 | 18 | 6,1 | Verniciato | 3,561 | 390,9978 |
| PR57 | E | 0 | 1 | 17 | 6,1 | Grezzo | 0,351 | 36,3987 |
| PR58 | E | 3 | 8 | 11 | 6,1 | Verniciato | 5,341 | 358,3811 |
| PR58 | E | 6 | 1 | 11 | 6,1 | Verniciato | 5,341 | 358,3811 |
| PR58 | E | 6 | 5 | 10 | 6,1 | Verniciato | 5,341 | 325,801 |
| PR58 | E | 6 | 6 | 16 | 6,1 | Verniciato | 5,341 | 521,2816 |
| PR58 | F | 6 | 4 | 12 | 6,1 | Verniciato | 5,341 | 390,9612 |
| PR58 | F | 6 | 5 | 10 | 6,1 | Verniciato | 5,341 | 325,801 |
| PR58 | F | 6 | 6 | 10 | 6,1 | Verniciato | 5,341 | 325,801 |
| PR59 | E | 0 | 1 | 1 | 3 | Grezzo | 2,001 | 6,003 |
| PR59 | E | 0 | 1 | 2 | 6 | Grezzo | 2,001 | 24,012 |
| PR60 | F | 5 | 2 | 14 | 6 | Grezzo | 4,047 | 339,948 |
| PR67 | G | 0 | 4 | 30 | 4,3 | Verniciato | 2,3 | 296,7 |
| PR67 | G | 2 | 3 | 24 | 4,3 | Verniciato | 2,3 | 237,36 |
| PR67 | G | 5 | 1 | 24 | 4,3 | Verniciato | 2,3 | 237,36 |
| PR67 | G | 6 | 7 | 30 | 4,3 | Verniciato | 2,3 | 296,7 |
| PR68 | F | 6 | 7 | 4 | 4,3 | Verniciato | 6,526 | 112,2472 |

| | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|-----|------|------------|--------|----------|
| PR68 | F | 6 | 8 | 6 | 4,3 | Verniciato | 6,526 | 168,3708 |
| PR69 | F | 3 | 7 | 14 | 6,2 | Verniciato | 1,385 | 120,218 |
| PR69 | F | 3 | 7 | 41 | 4,2 | Verniciato | 1,385 | 238,497 |
| PR69 | G | 4 | 3 | 4 | 6 | Verniciato | 1,385 | 33,24 |
| PR72 | G | 6 | 5 | 38 | 4,2 | Verniciato | 2,117 | 337,8732 |
| PR72 | G | 6 | 5 | 3 | 6,2 | Verniciato | 2,117 | 39,3762 |
| PR73 | F | 2 | 3 | 5 | 4,2 | Verniciato | 6,45 | 135,45 |
| PR74 | C | 5 | 9 | 6 | 4,3 | Verniciato | 1,636 | 42,2088 |
| PR74 | C | 5 | 9 | 9 | 5,2 | Verniciato | 1,636 | 76,5648 |
| PR74 | C | 5 | 9 | 13 | 5,5 | Verniciato | 1,636 | 116,974 |
| PR74 | F | 2 | 3 | 4 | 5,2 | Verniciato | 1,636 | 34,0288 |
| PR75 | G | 3 | 4 | 24 | 6 | Verniciato | 2,557 | 368,208 |
| PR75 | G | 4 | 2 | 40 | 6 | Verniciato | 2,557 | 613,68 |
| PR76 | G | 5 | 8 | 45 | 6 | Verniciato | 2,649 | 715,23 |
| PR77 | G | 4 | 3 | 25 | 4 | Grezzo | 0,24 | 24 |
| PR78 | E | 4 | 2 | 320 | 4,2 | Verniciato | 0,427 | 573,888 |
| PR78 | G | 4 | 3 | 19 | 6 | Verniciato | 0,427 | 48,678 |
| PR78 | G | 4 | 3 | 52 | 6,2 | Verniciato | 0,427 | 137,6648 |
| PR79 | D | 4 | 9 | 10 | 7 | Verniciato | 6,137 | 429,59 |
| PR79 | D | 5 | 8 | 15 | 7 | Verniciato | 6,137 | 644,385 |
| PR80 | G | 4 | 3 | 78 | 4,2 | Verniciato | 0,197 | 64,5372 |
| PR80 | G | 4 | 3 | 8 | 6 | Verniciato | 0,197 | 9,456 |
| PR81 | E | 3 | 1 | 152 | 6,35 | Elox | 0,837 | 807,8724 |
| PR81 | F | 2 | 1 | 28 | 5,2 | Elox | 0,837 | 121,8672 |
| PR81 | F | 5 | 1 | 160 | 6,35 | Elox | 0,837 | 850,392 |
| PR81 | F | 6 | 3 | 15 | 6,35 | Elox | 0,837 | 79,72425 |
| PR81 | F | 6 | 3 | 8 | 6,35 | Elox | 0,837 | 42,5196 |
| PR81 | F | 6 | 3 | 2 | 4,6 | Elox | 0,837 | 7,7004 |
| PR81 | F | 6 | 3 | 1 | 6,2 | Elox | 0,837 | 5,1894 |
| PR81 | F | 6 | 3 | 6 | 6,35 | Elox | 0,837 | 31,8897 |
| PR81 | F | 6 | 3 | 1 | 6,35 | Elox | 0,837 | 5,31495 |
| PR82 | G | 7 | 2 | 18 | 5,2 | Verniciato | 6,715 | 628,524 |
| PR83 | G | 2 | 7 | 35 | 4,3 | Verniciato | 2,163 | 325,5315 |
| PR83 | G | 3 | 6 | 42 | 4,3 | Verniciato | 2,163 | 390,6378 |
| PR84 | F | 0 | 5 | 97 | 6 | Elox | 0,46 | 267,72 |
| PR86 | G | 8 | 1 | 2 | 4,8 | Verniciato | 5,23 | 50,208 |
| PR87 | E | 1 | 6 | 3 | 6 | Verniciato | 6,334 | 114,012 |
| PR87 | G | 8 | 1 | 4 | 6 | Verniciato | 6,334 | 152,016 |
| PR88 | F | 4 | 4 | 6 | 6 | Verniciato | 6,323 | 227,628 |
| PR89 | D | 1 | 9 | 3 | 6,2 | Grezzo | 3,885 | 72,261 |
| PR89 | F | 0 | 6 | 5 | 6 | Verniciato | 3,885 | 116,55 |
| PR90 | D | 5 | 6 | 2 | 8,2 | Grezzo | 3,451 | 56,5964 |
| PR90 | G | 4 | 6 | 14 | 4,8 | Verniciato | 3,451 | 231,9072 |
| PR90 | G | 5 | 4 | 35 | 3 | Verniciato | 3,451 | 362,355 |
| PR91 | D | 5 | 6 | 1 | 2,8 | Verniciato | 4,042 | 11,3176 |
| PR91 | D | 5 | 6 | 5 | 6 | Verniciato | 4,042 | 121,26 |
| PR92 | D | 5 | 6 | 3 | 8,2 | Grezzo | 1,674 | 41,1804 |
| PR92 | E | 5 | 3 | 35 | 3 | Verniciato | 1,674 | 175,77 |
| PR92 | E | 5 | 3 | 1 | 4,2 | Verniciato | 1,674 | 7,0308 |
| PR92 | G | 6 | 3 | 54 | 4,8 | Verniciato | 1,674 | 433,9008 |
| PR95 | D | 1 | 9 | 2 | 7,5 | Grezzo | 2,341 | 35,115 |
| PR95 | D | 1 | 9 | 2 | 7,5 | Verniciato | 2,341 | 35,115 |
| PR98 | F | 0 | 2 | 1 | 4,3 | Verniciato | 11,345 | 48,7835 |
| PR98 | F | 0 | 2 | 6 | 8 | Verniciato | 11,345 | 544,56 |
| PR99 | D | 1 | 9 | 2 | 7,5 | Grezzo | 6,618 | 99,27 |
| TB37346 | C | 2 | 8 | 14 | 6 | Ral 5017 | 5,35 | 449,4 |
| TB37346 | C | 1 | 6 | 15 | 6 | Ral 5017 | 5,35 | 481,5 |
| TB37348 | C | 1 | 7 | 58 | 6 | Ral 5017 | 1,794 | 624,312 |
| TB37346 | C | 2 | 6 | 15 | 6 | Ral 5017 | 5,35 | 481,5 |
| TB37346 | C | 2 | 7 | 15 | 6 | Ral 5017 | 5,35 | 481,5 |
| TB37346 | C | 2 | 8 | 14 | 6 | Ral 5017 | 5,35 | 449,4 |
| R0115M | F | 4 | 1 | 1 | 6,5 | Grezzo | 0,5 | 3,25 |
| R0117M | E | 1 | 4 | 8 | 6,5 | Grezzo | 0,5 | 26 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|----|------|------------|--------|-----------|
| TONDO10 | F | 3 | 3 | 1 | 6 | Grezzo | 0,212 | 1,272 |
| TONDO6 | F | 3 | 3 | 92 | 6 | Grezzo | 0 | 0 |
| TONDO8 | F | 3 | 3 | 10 | 6 | Grezzo | 0,136 | 8,16 |
| TONDO80 | F | 3 | 3 | 1 | 1,55 | Grezzo | 13,572 | 21,0366 |
| TUB100X100X2 | G | 0 | 3 | 12 | 4 | Grezzo | 2,116 | 101,568 |
| TUB100X18X2 | G | 1 | 8 | 5 | 6 | Elox | 1,231 | 36,93 |
| TUB100X40X3 | F | 5 | 6 | 1 | 6 | Anodizzato | 2,17 | 13,02 |
| TUB100X50X3 | G | 1 | 5 | 6 | 4,8 | Elox | 2,333 | 67,1904 |
| TUB100X50X3 | G | 1 | 5 | 4 | 5,7 | Elox | 2,333 | 53,1924 |
| TUB100X50X3 | G | 1 | 5 | 1 | 3,6 | Elox | 2,333 | 8,3988 |
| TUB100X60X4 | E | 0 | 7 | 2 | 6 | Elox | 3,283 | 39,396 |
| TUB100X60X4 | F | 1 | 5 | 6 | 2,6 | Elox | 3,283 | 51,2148 |
| TUB100X60X4 | F | 1 | 5 | 4 | 6 | Elox | 3,283 | 78,792 |
| TUB120X120X5 | F | 5 | 6 | 1 | 2,4 | Anodizzato | 6,28 | 15,072 |
| TUB120X20X2 | D | 5 | 5 | 6 | 6 | Verniciato | 1,469 | 52,884 |
| TUB120X20X2 | G | 3 | 5 | 4 | 6 | Grezzo | 1,469 | 35,256 |
| TUB120X20X2 | G | 3 | 5 | 1 | 6 | Verniciato | 1,469 | 8,814 |
| TUB120X20X2 | E | 3 | 6 | 12 | 6 | Verniciato | 1,469 | 105,768 |
| TUB120X30X2 | E | 3 | 6 | 1 | 6 | Verniciato | 1,577 | 9,462 |
| TUB120X40X2 | E | 3 | 6 | 10 | 6,5 | Anodizzato | 1,685 | 109,525 |
| TUB120X40X4 | F | 1 | 7 | 1 | 1,95 | Grezzo | 3,283 | 6,40185 |
| TUB120X60X4 | F | 5 | 6 | 1 | 3,9 | Elox | 3,715 | 14,4885 |
| TUB120X60X4 | F | 5 | 6 | 1 | 6 | Elox | 3,715 | 22,29 |
| TUB120X60X4 | G | 0 | 3 | 15 | 6,15 | Grezzo | 3,715 | 342,70875 |
| TUB120X60X5 | G | 0 | 6 | 2 | 6 | Grezzo | 4,725 | 56,7 |
| TUB15X10X1.5 | G | 0 | 5 | 53 | 6 | Verniciato | 0,178 | 56,604 |
| TUB15X15X2 | E | 0 | 1 | 24 | 6 | Anodizzato | 0,281 | 40,464 |
| TUB200X50X4 | C | 5 | 7 | 1 | 6,5 | Verniciato | 0 | 0 |
| TUB200X50X4 | C | 5 | 7 | 1 | 6,5 | Verniciato | 0 | 0 |
| TUB25X20X2 | F | 4 | 7 | 23 | 6 | Anodizzato | 0,443 | 61,134 |
| TUB25X25X2 | G | 1 | 8 | 1 | 6 | Elox | 0,497 | 2,982 |
| TUB30X15X1.5 | F | 0 | 5 | 12 | 6 | Elox | 0,3 | 21,6 |
| TUB30X15X2 | F | 0 | 5 | 1 | 6 | Anodizzato | 0,442 | 2,652 |
| TUB30X15X2 | F | 0 | 5 | 2 | 6 | Verniciato | 0,35 | 4,2 |
| TUB30X20X1.5 | F | 4 | 7 | 3 | 5,1 | Anodizzato | 0,381 | 5,8293 |
| TUB30X20X1.5 | F | 4 | 7 | 1 | 6,5 | Anodizzato | 0,381 | 2,4765 |
| TUB30X20X1.5 | F | 4 | 7 | 1 | 4 | Anodizzato | 0,381 | 1,524 |
| TUB30X20X2 | F | 4 | 3 | 2 | 6 | Anodizzato | 0,497 | 5,964 |
| TUB30X30X2 | F | 1 | 5 | 1 | 4 | Verniciato | 0,605 | 2,42 |
| TUB40x30x2 | F | 2 | 6 | 1 | 3,94 | Anodizzato | 0,713 | 2,80922 |
| TUB40X30X3 | G | 0 | 6 | 6 | 6 | Elox | 1,037 | 37,332 |
| TUB50X30X2 | G | 1 | 6 | 1 | 3 | Anodizzato | 0,821 | 2,463 |
| TUB50X40X2 | G | 3 | 5 | 6 | 6 | Grezzo | 0,923 | 33,228 |
| TUB50X50x2 | E | 0 | 6 | 11 | 5,6 | Grezzo | 1,037 | 63,8792 |
| TUB60X20X2 | F | 1 | 7 | 4 | 6,5 | Grezzo | 0,821 | 21,346 |
| TUB60X20X2 | F | 2 | 6 | 1 | 4,1 | Verniciato | 0,821 | 3,3661 |
| TUB60X25X2 | F | 1 | 7 | 1 | 6 | Verniciato | 0,875 | 5,25 |
| TUB80X30X2 | F | 1 | 7 | 1 | 6 | Grezzo | 1,145 | 6,87 |
| TUB80X40X3 | E | 0 | 7 | 4 | 4,8 | Elox | 1,847 | 35,4624 |
| TUB80X40X3 | F | 1 | 5 | 10 | 6 | Elox | 1,847 | 110,82 |
| TUB80X40X3 | G | 3 | 5 | 4 | 3,7 | Grezzo | 1,847 | 27,3356 |
| TUB80X40X3 | G | 3 | 5 | 11 | 4,8 | Grezzo | 1,847 | 97,5216 |
| TUB80X40X4 | E | 0 | 7 | 2 | 6,5 | Elox | 2,419 | 31,447 |
| TUB80X80X4 | G | 4 | 1 | 1 | 4,1 | Grezzo | 3,283 | 13,4603 |
| TUB80X80X4 | G | 4 | 1 | 6 | 6,15 | Grezzo | 3,283 | 121,1427 |
| TUBO12X1.5 | G | 3 | 5 | 8 | 6 | Grezzo | 0,135 | 6,48 |
| TUBO15X2 | F | 3 | 3 | 1 | 2,6 | Grezzo | 0,221 | 0,5746 |
| TUBO15X2 | F | 3 | 3 | 1 | 3 | Grezzo | 0,221 | 0,663 |
| TUBO20X1.5 | F | 3 | 3 | 1 | 6 | Grezzo | 0,235 | 1,41 |
| TUBO30X2 | G | 1 | 8 | 1 | 4,7 | Elox | 0,475 | 2,2325 |
| TUBO40X3 | G | 1 | 7 | 6 | 6,15 | Anodizzato | 0,49 | 18,081 |
| TUBO50X2 | F | 1 | 7 | 2 | 6 | Grezzo | 0,814 | 9,768 |
| TUBO50X3 | G | 1 | 7 | 4 | 6,15 | Anodizzato | 1,196 | 29,4216 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|-----|------|------------|-------|----------|
| TUBO50X3 | G | 1 | 7 | 1 | 3,8 | Anodizzato | 1,196 | 4,5448 |
| TUBO60X2 | F | 3 | 3 | 5 | 6,5 | Grezzo | 0,984 | 31,98 |
| TUBO60X2 | F | 3 | 3 | 3 | 6,5 | Anodizzato | 0,984 | 19,188 |
| TUBO60X2 | F | 3 | 3 | 1 | 4,9 | Anodizzato | 0,984 | 4,8216 |
| TUBO60X2 | F | 3 | 3 | 2 | 6 | Anodizzato | 0,984 | 11,808 |
| TUBO60X2 | F | 3 | 3 | 1 | 2,9 | Grezzo | 0,984 | 2,8536 |
| TUBO60X2 | F | 3 | 3 | 6 | 6 | Grezzo | 0,984 | 35,424 |
| TUBO60X3 | G | 1 | 7 | 2 | 6,15 | Anodizzato | 1,45 | 17,835 |
| TUBO60X3 | G | 1 | 7 | 1 | 4,5 | Anodizzato | 1,45 | 6,525 |
| TUBO65X2 | G | 1 | 7 | 4 | 0,98 | Grezzo | 1.069 | 4190,48 |
| TUBO70X2 | F | 3 | 3 | 7 | 6 | Grezzo | 1,154 | 48,468 |
| U15X30X15X2 | F | 1 | 7 | 40 | 6 | Grezzo | 0,302 | 72,48 |
| U25X25X25X2 | F | 5 | 6 | 37 | 6 | Grezzo | 0,384 | 85,248 |
| U25X50X25X2 | G | 3 | 5 | 5 | 6 | Grezzo | 0,519 | 15,57 |
| U30X25X30X2 | G | 2 | 4 | 304 | 5,6 | Grezzo | 0,437 | 743,9488 |
| U30X30X3 | F | 5 | 6 | 38 | 6 | Grezzo | 0,68 | 155,04 |
| U30X50X30X2 | G | 3 | 5 | 1 | 5,6 | Grezzo | 0,572 | 3,2032 |
| U35X12X35X2 | G | 1 | 8 | 1 | 6 | Grezzo | 0,421 | 2,526 |
| U40X80X40X3 | G | 1 | 7 | 4 | 6 | Grezzo | 1,247 | 29,928 |
| U50X50X50X2 | G | 0 | 6 | 1 | 6 | Anodizzato | 0,788 | 4,728 |
| U55X55X55X2 | G | 0 | 6 | 7 | 6 | Grezzo | 0,869 | 36,498 |
| V893993 | D | 1 | 4 | 81 | 6 | Verniciato | 0,3 | 145,8 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|----|---|---------|-----|-------|
| TUB120X40X2 | A | 2 | 2 | 28 | 6 | Zincato | 4,9 | 823,2 |
| TUB120X40X2 | A | 4 | 2 | 40 | 6 | Zincato | 4,9 | 1176 |
| TUB120X40X2 | B | 3 | 2 | 40 | 6 | Zincato | 4,9 | 1176 |
| TUB120X40X2 | B | 4 | 2 | 40 | 6 | Zincato | 4,9 | 1176 |
| TUB120X40X2 | I | 4 | 1 | 40 | 6 | Zincato | 4,9 | 1176 |
| TUB120X40X2 | I | 4 | 3 | 40 | 6 | Zincato | 4,9 | 1176 |
| TUB120X40X2 | I | 5 | 3 | 40 | 6 | Zincato | 4,9 | 1176 |

PERIZIA DI STIMA – BENI MOBILI

ISTITUTO VENDITE GIUDIZIARIE DI REGGIO EMILIA

Costi di rimozione e trasporto :

Si precisa che i costi per la rimozione ed il trasporto del compendio inventariato verranno quantificati successivamente, nel caso in cui si intenda procedere a tali attività, poiché trattasi di beni di notevole ingombro, quindi non trasportabili con mezzi usualmente in uso all'Istituto (art. 521 c.p.c.), che dovrà avvalersi di personale specializzato terzo all'esecuzione.

L'Istituto Vendite Giudiziarie dichiara di avere proceduto alla stima, adempiendo a tale incarico nell'interesse della procedura ed agendo fedelmente nell'espletamento dell'incombenza predetta.

Reggio Emilia, giovedì 18 gennaio 2018

Istituto Vendite Giudiziarie

Maurizio Nobili