



## EXTRA LEGA PRODOTTI LUNGI IN ACCIAIO INOSSIDABILE

VALIDITA' : LUGLIO 2015

| CORRISPONDENZE       |                  |       | EURO/KG  |       |          |                   |
|----------------------|------------------|-------|----------|-------|----------|-------------------|
| DESIGNAZIONE UNI     | AISI             | W.Nr. | BILLETTE | BARRE | VERGELLA | LAVORATI A FREDDO |
| X12C 13              | 410              | 4006  | 0,40     | 0,43  | 0,42     | 0,49              |
| X12C 13              | (410OG)          | 4006  | 0,44     | 0,48  | 0,46     | 0,53              |
| X12CrS13             | 416              | 4005  | 0,43     | 0,47  | 0,45     | 0,53              |
| X20Cr13              | 420A             | 4021  | 0,40     | 0,43  | 0,42     | 0,49              |
| X30Cr13              | 420B             | 4028  | 0,40     | 0,43  | 0,42     | 0,49              |
| X29CrS13             | 420BF            | 4029  | 0,43     | 0,47  | 0,45     | 0,53              |
| X4CrS13              | 420CF            | 4035  | 0,43     | 0,47  | 0,45     | 0,53              |
| X40Cr14              | 420C             | 4034  | 0,40     | 0,43  | 0,42     | 0,49              |
| X39CrMo17-1          | (420RM)          | 4122  | 0,63     | 0,69  | 0,66     | 0,78              |
| X16CrNi 16           | 431              | 4057  | 0,65     | 0,71  | 0,68     | 0,79              |
| X90CrMoV18           | 440B             | 4112  | 0,61     | 0,67  | 0,64     | 0,75              |
| X105CrMo17           | 440C             | 4125  | 0,53     | 0,58  | 0,56     | 0,66              |
| X6CrTi12             | 409              | 4512  | 0,46     | 0,50  | 0,48     | 0,57              |
| X8Cr17               | 430              | 4016  | 0,47     | 0,52  | 0,50     | 0,58              |
| X10CrS 7             | 430F             | 4104  | 0,51     | 0,56  | 0,53     | 0,63              |
| X3CrNb17             | 430NB            | 4511  | 0,57     | 0,62  | 0,60     | 0,70              |
| X3CrTi17             | 430T             | 4510  | 0,47     | 0,52  | 0,49     | 0,58              |
| X8CrMo17             | 434 / 430FMo     | 4113  | 0,60     | 0,65  | 0,63     | 0,74              |
| X6CrMoS19-2          |                  | 4114  | 0,75     | 0,82  | 0,79     | 0,92              |
| X2CrNi18-11          | 304 L            | 4306  | 1,51     | 1,65  | 1,58     | 1,85              |
| X5CrNi18-10          | 304              | 4301  | 1,32     | 1,44  | 1,38     | 1,62              |
| X10CrNi18-09         | 302              | 4310  | 1,26     | 1,37  | 1,31     | 1,54              |
|                      | 302Mo            |       | 1,29     | 1,40  | 1,35     | 1,58              |
| X10CrNiS18-09        | 303              | 4305  | 1,32     | 1,44  | 1,38     | 1,62              |
| X8CrNi18-12          | 305              | 4303  | 1,63     | 1,78  | 1,70     | 2,00              |
| X6CrNiTi18-10        | 321              | 4541  | 1,49     | 1,63  | 1,56     | 1,83              |
| X6CrNiNb18-11        | 347              | 4550  | 1,62     | 1,77  | 1,70     | 1,99              |
| X5CrNiNb19-9         |                  | 4551  | 1,55     | 1,69  | 1,62     | 1,91              |
|                      | 350 (XM-19)      |       | 2,04     | 2,23  | 2,13     | 2,50              |
| X1CrNiMoCuN20-18-7   | 354 (F44)        | 4547  | 3,05     | 3,33  | 3,19     | 3,74              |
| X3CrNiCu19-9-2       | 304RH            | 4560  | 1,39     | 1,51  | 1,45     | 1,70              |
| X3CrNiCu18-9-4       | 304K             | 4567  | 1,48     | 1,62  | 1,55     | 1,82              |
| X6CrNiCuS18-9-2      | 303K             | 4570  | 1,37     | 1,50  | 1,43     | 1,68              |
| X5CrNiMo17-12        | 316              | 4401  | 1,89     | 2,06  | 1,97     | 2,32              |
| X2CrNiMo17-12        | 316L             | 4404  | 1,89     | 2,06  | 1,97     | 2,32              |
| X6CrNiMoTi1712-2     | 316Ti            | 4571  | 1,92     | 2,09  | 2,00     | 2,35              |
| X5CrNiMoNb19-12      | 318Z             | 4576  | 2,08     | 2,27  | 2,17     | 2,55              |
| X3CrNiCuMo17-11-3-2  | 316K             | 4578  | 1,97     | 2,15  | 2,06     | 2,42              |
| X2CrNiMoCuS17-10-2   | 316LK            | 4598  | 1,98     | 2,16  | 2,07     | 2,43              |
| X2CrNiMo19- 12       | 316LSi           | 4430  | 1,94     | 2,11  | 2,02     | 2,38              |
|                      | E316LF           |       | 2,11     | 2,30  | 2,20     | 2,59              |
| X2 CrNiMo17-13       | 316LM            | 4435  | 2,12     | 2,31  | 2,21     | 2,60              |
| X5 CrNiMo17-13       | 316M             | 4436  | 2,02     | 2,21  | 2,11     | 2,48              |
| X2CrNiMo18-15-3      |                  | 4441  | 2,24     | 2,44  | 2,34     | 2,75              |
| X1CrNi19-9           | 308LSi           | 4316  | 1,51     | 1,65  | 1,58     | 1,86              |
|                      | E308LF           |       | 1,65     | 1,80  | 1,72     | 2,02              |
|                      | 307              |       | 1,26     | 1,37  | 1,32     | 1,55              |
| X8CrMnCuNB17-8-3     | 204Cu            | 4597  | 0,80     | 0,87  | 0,84     | 0,98              |
| X10CrNi30-8          | E312             | 4337  | 1,55     | 1,70  | 1,62     | 1,91              |
| X2CrNiMo18-16        | 317L             | 4438  | 2,35     | 2,57  | 2,46     | 2,89              |
| X12CrNi23-13         | 309              | 4833  | 1,79     | 1,96  | 1,88     | 2,20              |
| X2CrNi24-12          | 309S             | 4332  | 1,81     | 1,98  | 1,90     | 2,22              |
| X15CrNiSi20-12       |                  | 4828  | 1,70     | 1,86  | 1,78     | 2,09              |
| X12CrNi22-12         |                  | 4829  | 1,59     | 1,74  | 1,67     | 1,96              |
| X12CrNi25-20         | 310              | 4845  | 2,51     | 2,74  | 2,63     | 3,08              |
| X12CrNi25-20         | 310S             | 4842  | 2,51     | 2,74  | 2,62     | 3,08              |
| X15CrNiSi25-20       | 314              | 4841  | 2,50     | 2,73  | 2,61     | 3,07              |
| X2CrNiN23-4          | 324              | 4362  | 1,03     | 1,12  | 1,08     | 1,26              |
| X2CrNiMoN22-5-3      | 329A (F51)       | 4462  | 1,47     | 1,60  | 1,54     | 1,80              |
|                      | E329 (F51 sald.) |       | 1,74     | 1,90  | 1,82     | 2,14              |
| X1NiCrMoCu25 20 5    | 904L             | 4539  | 3,48     | 3,79  | 3,63     | 4,27              |
| X3CrNiMo13-4         | S 41500 (F6NM)   | 4313  | 0,87     | 0,94  | 0,90     | 1,06              |
| X4CrNiMo16-5-1       | (E415M)          | 4418  | 1,13     | 1,24  | 1,19     | 1,39              |
| X5CrNiCuNb16-5       | 630              | 4542  | 1,07     | 1,16  | 1,11     | 1,31              |
| X2CrNiMoCuWN25-7-4   | S 32760 (F55)    | 4501  | 1,73     | 1,88  | 1,80     | 2,12              |
| X6NiCrTiMoVB25- 15-2 | 660              | 4980  | 3,17     | 3,46  | 3,32     | 3,90              |
| X12NiCrSi35-16       | 330              | 4864  | 3,78     | 4,12  | 3,95     | 4,64              |

N.B.: le corrispondenze non evidenziate in tabella devono essere concordate direttamente con i produttori.