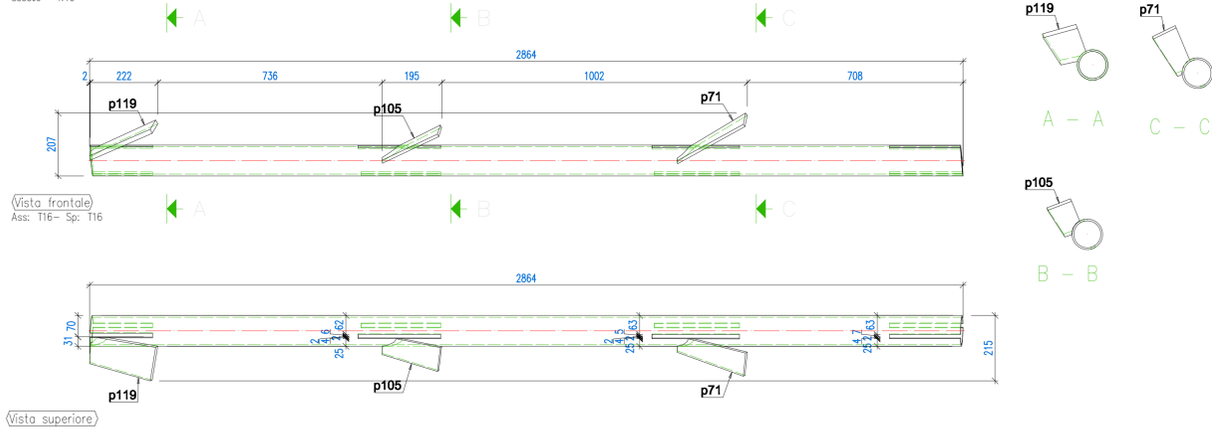


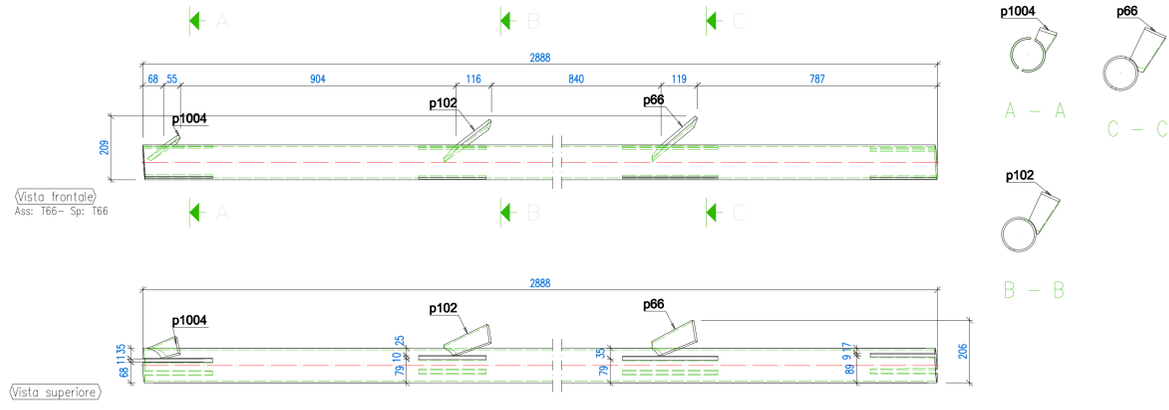
T16

2x TUBO Ø101.6X6x2862
S355J0 - 1:10



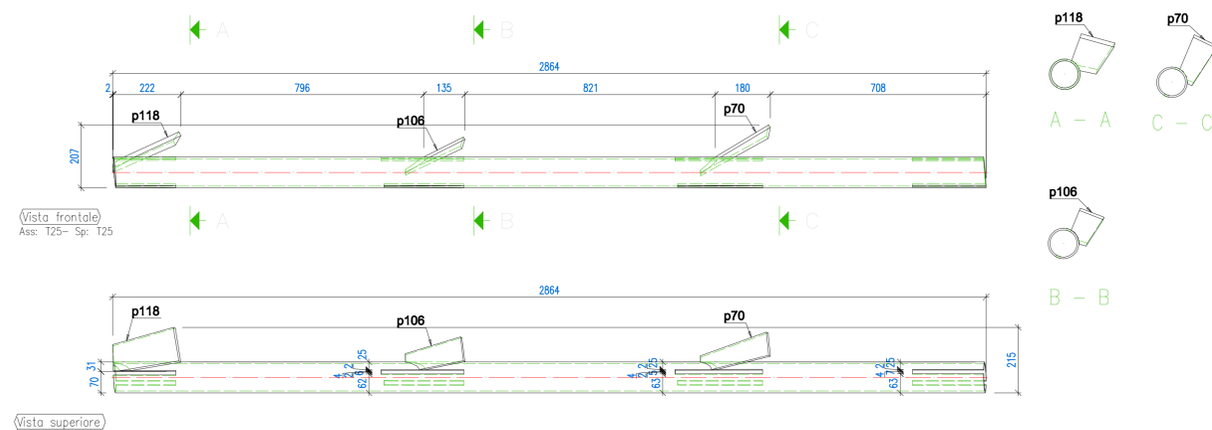
T66

2x TUBO Ø114.3X6x2888
S355J0 - 1:10



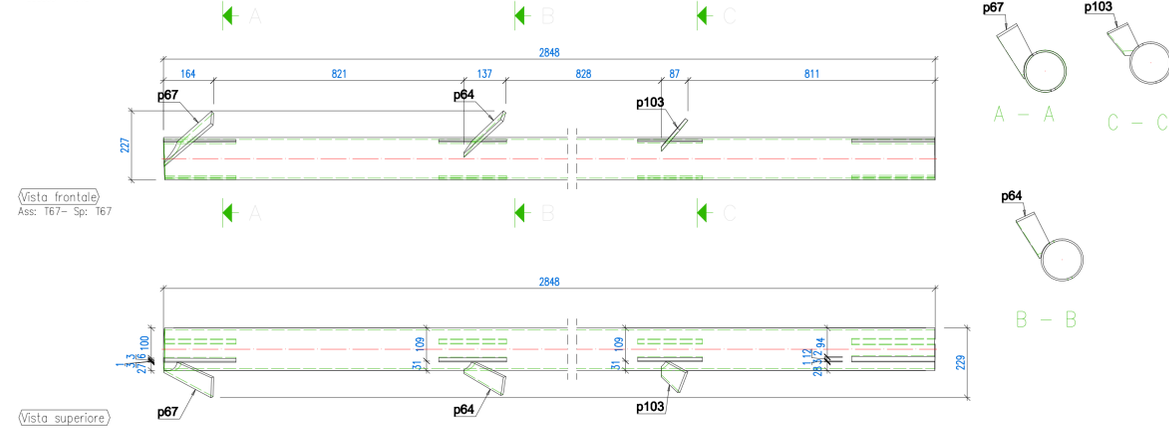
T25

2x TUBO Ø101.6X6x2862
S355J0 - 1:10



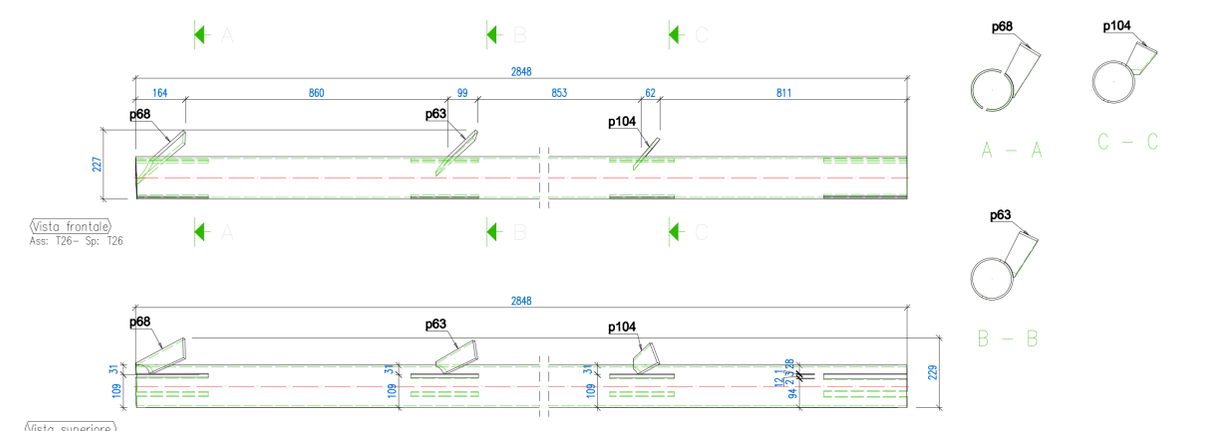
T67

2x TUBO Ø139.7X6x2848
S355J0 - 1:10



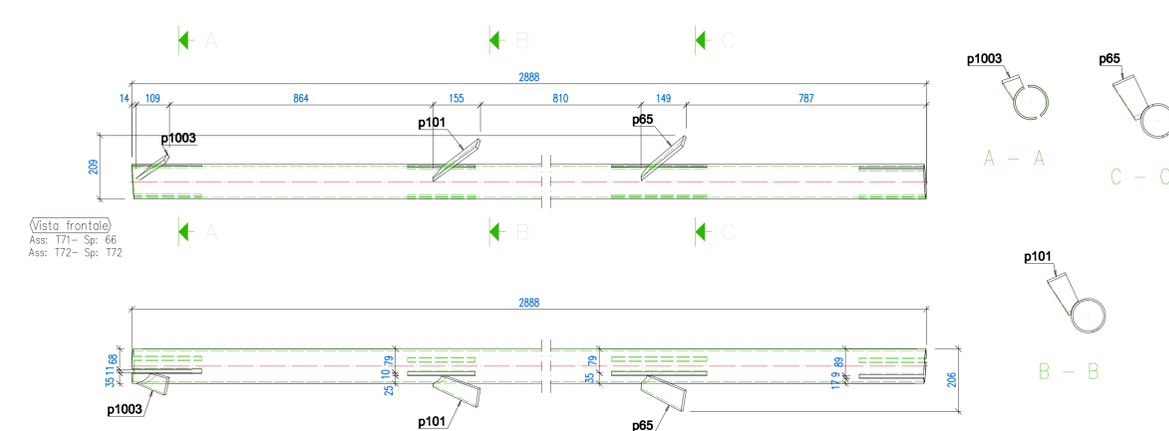
T26

2x TUBO Ø139.7X6x2848
S355J0 - 1:10



T71 T72

2x TUBO Ø114.3X6x2888
S355J0 - 1:10



Dettagli di assemblaggio dei tubi delle briglie inferiori

Vista di assieme dei tubi e dei piattini di nodo
Tipo acciaio: S355J0
Scala: 1:10

Prima di procedere con l'esecuzione delle carpenterie, sarà onere dell'impresa verificare le misure direttamente in cantiere.

NOTA SULLE SALDATURE: In mancanza di diverse indicazioni le saldature dovranno essere realizzate in continuo su tutti gli spigoli di contatto, a cardone d'angolo o a completa penetrazione (a seconda dei dettagli di nodo).

MATERIALI (ove non specificato diversamente):

Bulloneria:	• foro #13 per M12	• foro #21 per M20
• M12 classe 8.8 (norma UNI EN 1992/2008) DIN 934 (2003)	• foro #15 per M14	• foro #23.5 per M22
• M14 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001	• foro #17 per M16	• foro #25.5 per M24
• M16 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001	• foro #19 per M18	• foro #28.5 per M27
• M18 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001	• foro #21 per M20	• foro #31.5 per M30
• M20 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M22 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M24 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M27 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M30 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M36 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M42 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M48 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M56 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M64 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M72 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M80 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M90 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M100 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M110 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M120 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M140 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M160 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M180 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M200 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M220 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M240 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M270 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M300 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M330 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M360 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M400 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M450 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M500 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M560 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M630 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M720 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M810 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M900 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1000 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1120 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1250 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1400 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1560 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1728 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1920 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M2160 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M2400 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M2700 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M3024 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M3360 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M3744 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M4176 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M4664 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M5216 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M5832 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M6516 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M7272 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M8100 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M9000 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M10000 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M11136 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M12400 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M13776 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M15264 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M16872 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M18600 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M20448 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M22416 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M24516 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M26748 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M29200 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M31776 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M34480 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M37312 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M40272 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M43360 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M46560 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M49872 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M53300 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M56840 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M60500 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M64272 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M68160 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M72160 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M76272 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M80500 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M84840 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M89280 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M93840 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M98500 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M103264 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M108144 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M113136 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M118240 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M123456 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M128784 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M134224 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M139776 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M145440 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M151216 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M157104 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M163104 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M169224 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M175456 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M181800 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M188256 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M194824 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M201504 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M208304 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M215216 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M222240 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M229376 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M236624 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M244080 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M251744 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M259512 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M267496 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M275696 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M284016 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M292448 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M301000 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M309672 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M318464 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M327376 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M336408 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M345560 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M354832 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M364224 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M373736 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M383368 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M393120 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M403000 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M413008 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M423136 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M433384 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M443752 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M454240 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M464848 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M475576 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M486424 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M497392 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M508480 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M519696 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M531032 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M542496 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M554080 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M565784 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M577608 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M589552 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M601624 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M613824 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M626152 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M638608 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M651184 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M663888 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M676712 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M689756 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M702920 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M716204 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M729608 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M743132 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M756776 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M770540 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M784424 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M798428 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M812552 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M826796 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M841160 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M855644 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M870248 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M884972 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M899816 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M914780 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M929864 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M944968 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M960092 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M975336 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M990600 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1006000 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1021524 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1037152 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1052896 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1068756 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1084736 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1100836 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1117048 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1133372 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1149816 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1166380 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1183056 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1199844 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1216844 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1233960 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1251192 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1268540 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1285996 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1303560 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1321232 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1338912 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1356600 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1374396 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1392200 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1410112 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1428132 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1446260 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1464496 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1482840 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1501292 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1519852 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1538520 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1557296 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1576180 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1595172 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898-1/2001		
• M1614272 classe 8.8 secondo UNI EN ISO 89		