

			GIACENZA MATERIALE						
			PESO			FOGLI			
QUALITA'	SPESSORE	FORMATO	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	FORNITORE
S235JR+N BUGNATA	002 SPESSORE 002	0CCS235JRB.002X1250X1688	-	-	675	-	-	20	MONDIALSTEEL
S235JR+N BUGNATA	002 SPESSORE 002	0CCS235JRB.002X1250X2500	-	-	100	-	-	2	MONDIALSTEEL
S235JR+N BUGNATA	004 SPESSORE 004	0S235JRBSP.004X2500X6000	-	-	960	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X1500X8000	-	-	480	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X1500X9600	-	-	576	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X1800X10000	-	-	720	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X1829X6096	-	-	446	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X1900X12700	-	-	965	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X1900X4500	-	-	342	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X1930X5790	-	-	447	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X10000	-	-	4.000	-	-	5	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X11500	-	-	920	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X12000	-	-	1.920	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X12800	-	-	1.024	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X3500	-	-	280	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X4000	-	-	320	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X6000	-	-	480	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X8000	-	-	1.920	-	-	3	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X9000	-	-	1.440	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X9400	-	-	752	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2000X9700	-	-	776	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2050X5800	-	-	476	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2100X12100	-	-	2.033	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2100X12500	-	-	1.050	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2100X4000	-	-	336	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2100X8700	-	-	731	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2200X6200	-	-	546	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2200X8000	-	-	704	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2250X12040	-	-	1.084	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2300X3700	-	-	340	-	-	1	MONDIALSTEEL

- LE VOCI EVIDENZIATE IN GIALLO SONO ECCEDENZE E POTREBBERO NON AVERE CERTIFICATO

- I VALORI TRA PARENTESI SONO RIFERITI A MATERIALE IN ARRIVO

LEGENDA: F= FORGIATO-- NORM = NORMALIZZATO IN FORNO

QUALITA'	SPESSORE	FORMATO	GIACENZA MATERIALE						FORNITORE
			PESO			FOGLI			
			IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2300X7600	-	-	699	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X10500	-	-	1.050	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X10600	-	-	4.240	-	-	4	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X10700	-	-	1.070	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X11000	-	-	5.500	-	-	5	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X11200	-	-	2.240	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X11400	-	-	1.140	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X11500	-	-	6.900	-	-	6	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X11800	-	-	1.180	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X12000	-	-	46.800	-	-	39	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X12200	-	-	1.220	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X12300	-	-	1.230	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X12400	-	-	2.480	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X12500	-	-	10.000	-	-	8	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X12600	-	-	1.260	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X3000	-	-	300	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X3100	-	-	620	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X3400	-	-	340	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X3500	-	-	350	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X3560	-	-	356	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X4000	-	-	800	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X5000	-	-	6.500	-	-	13	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X5100	-	-	510	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X5400	-	-	540	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X5600	-	-	560	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X5800	-	-	1.160	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X6500	-	-	650	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X7500	-	-	750	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X8000	-	-	800	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	005 SPESSORE 005	QQVSP.005X2500X8300	-	-	830	-	-	1	MONDIALSTEEL

- LE VOCI EVIDENZIATE IN GIALLO SONO ECCEDENZE E POTREBBERO NON AVERE CERTIFICATO

- I VALORI TRA PARENTESI SONO RIFERITI A MATERIALE IN ARRIVO

LEGENDA: F= FORGIATO-- NORM = NORMALIZZATO IN FORNO

QUALITA'	SPESSORE	FORMATO	GIACENZA MATERIALE						FORNITORE
			PESO			FOGLI			
			IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	
VARIE	005 SPESSORE 005	0QVSP.005X2500X9500	-	-	950	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X0930X8000	-	-	357	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X0970X8000	-	-	745	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X0980X8000	-	-	2.258	-	-	6	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X0980X8400	-	-	395	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X0980X9000	-	-	3.387	-	-	8	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X0990X8000	-	-	4.942	-	-	13	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X0990X9000	-	-	428	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X1000X8000	-	-	384	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X1000X9000	-	-	864	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X1000X9400	-	-	451	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X1500X4800	-	-	346	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X2050X5200	-	-	512	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	006 SPESSORE 006	0QVSP.006X2420X3300	-	-	383	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	007 SPESSORE 007	0QVSP.007X1500X9000	-	-	1.512	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	007 SPESSORE 007	0QVSP.007X2000X3100	-	-	694	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	008 SPESSORE 008	0QVSP.008X1500X6000	-	-	2.304	-	-	4	MONDIALSTEEL
VARIE	008 SPESSORE 008	0QVSP.008X1800X4300	-	-	495	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	008 SPESSORE 008	0QVSP.008X2000X6000	-	-	768	-	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	008 SPESSORE 008	0RTTSP.008X2500X12000	-	28.800	38.400	-	15	20	MONDIALSTEEL
RTT	008 SPESSORE 008	0RTTSP.008X2500X6000	-	-	25.920	-	-	27	MONDIALSTEEL
S275J2+N BUGNATO	008 SPESSORE 008	0S275BSP.008X2000X5000	-	-	640	-	-	1	MONDIALSTEEL
S355J2+N BUGNATO	008 SPESSORE 008	0S355BSP.008X2000X6400	-	-	819	-	-	1	MONDIALSTEEL
S355J2+N BUGNATO	008 SPESSORE 008	0S355BSP.008X2100X6500	-	-	874	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	009 SPESSORE 009	0QVSP.009X1800X8000	-	-	1.037	-	-	1	MONDIALSTEEL
FE00	010 SPESSORE 010	0FE00SP.010X2000X6000	-	-	960	-	-	1	MONDIALSTEEL
P&B	010 SPESSORE 010	0P&BSP.010X2400X13000	-	-	2.496	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	010 SPESSORE 010	0QVSP.010X1500X4400	-	-	528	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	010 SPESSORE 010	0QVSP.010X1500X4700	-	-	564	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	010 SPESSORE 010	0QVSP.010X1500X5200	-	-	624	-	-	1	MONDIALSTEEL

- LE VOCI EVIDENZIATE IN GIALLO SONO ECCEDENZE E POTREBBERO NON AVERE CERTIFICATO

- I VALORI TRA PARENTESI SONO RIFERITI A MATERIALE IN ARRIVO

LEGENDA: F= FORGIATO-- NORM = NORMALIZZATO IN FORNO

			GIACENZA MATERIALE						
			PESO			FOGLI			
QUALITA'	SPESSORE	FORMATO	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	FORNITORE
VARIE	010 SPESSORE 010	0QVSP.010X1500X6000	-	-	720	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	010 SPESSORE 010	0QVSP.010X1700X3900	-	-	530	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	010 SPESSORE 010	0QVSP.010X2500X3900	-	-	780	-	-	1	MONDIALSTEEL
R00	010 SPESSORE 010	0R00SP.010X2450X12000	-	-	18.816	-	-	8	MONDIALSTEEL
RTT	010 SPESSORE 010	0RTTSP.010X2500X11300	-	-	2.260	-	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	010 SPESSORE 010	0RTTSP.010X2500X12000	-	-	50.400	-	-	21	MONDIALSTEEL
RTT	010 SPESSORE 010	0RTTSP.010X2500X6000	-	-	9.600	-	-	8	MONDIALSTEEL
S355J2+N BUGNATO	010 SPESSORE 010	0S355BSP.010X2000X6000	-	-	960	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	011 SPESSORE 011	0C3SP.011X2450X12400	-	-	2.673	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	011 SPESSORE 011	0C3SP.011X2700X11500	-	-	2.732	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	011 SPESSORE 011	0QVSP.011X1650X8500	-	-	3.703	-	-	3	MONDIALSTEEL
VARIE	011 SPESSORE 011	0QVSP.011X1930X6950	-	-	1.180	-	-	1	MONDIALSTEEL
FE00	012 SPESSORE 012	0FE00SP.012X2000X12000	-	-	32.256	-	-	14	MONDIALSTEEL
VARIE	012 SPESSORE 012	0QVSP.012X1500X7400	-	-	1.066	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	012 SPESSORE 012	0QVSP.012X1500X7450	-	-	1.073	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	012 SPESSORE 012	0QVSP.012X2000X4000	-	-	768	-	-	1	MONDIALSTEEL
R00	012 SPESSORE 012	0R00SP.012X2400X12000	-	-	35.942	-	-	13	MONDIALSTEEL
RTT	012 SPESSORE 012	0RTTSP.012X2500X12000	-	-	28.800	-	-	10	MONDIALSTEEL
C3	013 SPESSORE 013	0C3SP.013X2550X3500	-	-	928	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	013 SPESSORE 013	0C3SP.013X2550X5200	-	-	1.379	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	013 SPESSORE 013	0C3SP.013X2700X6000	-	-	1.685	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	013 SPESSORE 013	0C3SP.013X2800X6000	-	-	1.747	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	013 SPESSORE 013	0QVSP.013X1800X7100	-	-	1.329	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	013 SPESSORE 013	0QVSP.013X2100X8800	-	-	1.922	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	013 SPESSORE 013	0QVSP.013X2190X10410	-	-	2.371	-	-	1	MONDIALSTEEL
R00	013 SPESSORE 013	0R00SP.013X2400X13000	-	-	3.245	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	014 SPESSORE 014	0QVSP.014X1850X13000	-	-	2.694	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	014 SPESSORE 014	0QVSP.014X2200X9800	-	-	2.415	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	015 SPESSORE 015	0C3SP.015X2050X12000	-	-	2.952	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	015 SPESSORE 015	0C3SP.015X2800X6200	-	-	2.083	-	-	1	MONDIALSTEEL

- LE VOCI EVIDENZIATE IN GIALLO SONO ECCEDENZE E POTREBBERO NON AVERE CERTIFICATO

- I VALORI TRA PARENTESI SONO RIFERITI A MATERIALE IN ARRIVO

LEGENDA: F= FORGIATO-- NORM = NORMALIZZATO IN FORNO

			GIACENZA MATERIALE						
			PESO			FOGLI			
QUALITA'	SPESSORE	FORMATO	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	FORNITORE
C3	015 SPESSORE 015	0C3SP.015X3400X7600	-	-	6.202	-	-	2	MONDIALSTEEL
FE00	015 SPESSORE 015	0FE00SP.015X2450X12000	102.312	3.528	109.368	34	2	31	MONDIALSTEEL
FE00	015 SPESSORE 015	0FE00SP.015X2450X6000	31.752	-	31.752	18	-	18	MONDIALSTEEL
VARIE	015 SPESSORE 015	0QVSP.015X2100X7000	-	-	1.764	-	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	015 SPESSORE 015	0RTTSP.015X2400X12000	103.680	-	103.680	30	-	30	MONDIALSTEEL
RTT	015 SPESSORE 015	0RTTSP.015X2400X6000	198.720	-	198.720	115	-	115	MONDIALSTEEL
S185	015 SPESSORE 015	0S185SP.015X2500X8000	-	-	4.800	-	-	2	MONDIALSTEEL
C3	016 SPESSORE 016	0C3SP.016X1950X7900	-	-	5.916	-	-	3	MONDIALSTEEL
C3	016 SPESSORE 016	0C3SP.016X2800X6800	-	-	4.874	-	-	2	MONDIALSTEEL
C3	016 SPESSORE 016	0C3SP.016X3150X8500	-	-	3.427	-	-	1	MONDIALSTEEL
FE00	016 SPESSORE 016	0FE00SP.016X2500X12200	-	-	3.904	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	016 SPESSORE 016	0QVSP.016X2000X10300	-	-	2.637	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	017 SPESSORE 017	0C3SP.017X1900X12400	-	-	3.204	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	017 SPESSORE 017	0C3SP.017X2250X12000	-	-	3.672	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	017 SPESSORE 017	0C3SP.017X2500X8000	-	-	2.720	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	017 SPESSORE 017	0C3SP.017X2640X5800	-	-	2.082	-	-	1	MONDIALSTEEL
NVA	017 SPESSORE 017	0NVASP.017X2750X5600	-	-	2.094	-	-	1	MONDIALSTEEL
R00	017 SPESSORE 017	0R00SP.017X2000X12000	-	-	3.264	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	018 SPESSORE 018	0C3SP.018X2500X12000	-	-	4.320	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	018 SPESSORE 018	0QVSP.018X1900X10000	-	-	2.736	-	-	1	MONDIALSTEEL
R00	018 SPESSORE 018	0R00SP.018X2450X12000	-	-	21.168	-	-	5	MONDIALSTEEL
RTT	018 SPESSORE 018	0RTTSP.018X2500X12000	-	-	21.600	-	-	5	MONDIALSTEEL
FE00	020 SPESSORE 020	0FE00SP.020X2450X12000	94.080	4.704	98.784	25	2	21	MONDIALSTEEL
FE00	020 SPESSORE 020	0FE00SP.020X2450X6000	35.280	11.760	23.520	47	5	10	MONDIALSTEEL
R00	020 SPESSORE 020	0R00SP.020X2400X6000	2.304	-	2.304	30	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	020 SPESSORE 020	0RTTSP.020X2400X12000	101.376	9.216	92.160	22	2	20	MONDIALSTEEL
RTT	020 SPESSORE 020	0RTTSP.020X2400X6000	99.072	-	99.072	43	-	43	MONDIALSTEEL
S355J2+N BUGNATO	020 SPESSORE 020	0S355BSP.020X1550X6100	-	-	1.513	-	-	1	MONDIALSTEEL
S355J2+N BUGNATO	020 SPESSORE 020	0S355BSP.020X1900X6700	-	-	2.037	-	-	1	MONDIALSTEEL
FE00	022 SPESSORE 022	0FE00SP.022X2450X12000	41.395	-	41.395	8	-	8	MONDIALSTEEL

- LE VOCI EVIDENZIATE IN GIALLO SONO ECCEDENZE E POTREBBERO NON AVERE CERTIFICATO

- I VALORI TRA PARENTESI SONO RIFERITI A MATERIALE IN ARRIVO

LEGENDA: F= FORGIATO-- NORM = NORMALIZZATO IN FORNO

			GIACENZA MATERIALE						
			PESO			FOGLI			
QUALITA'	SPESSORE	FORMATO	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	FORNITORE
R00	022 SPESSORE 022	0R00SP.022X2450X7000	3.018	-	15.092	30	-	5	MONDIALSTEEL
RTT	022 SPESSORE 022	0RTTSP.022X2500X12000	-	-	5.280	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	023 SPESSORE 023	0C3SP.023X2450X12500	-	-	5.635	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	025 SPESSORE 025	0C3SP.025X2950X9000	-	-	5.310	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	025 SPESSORE 025	0C3SP.025X3000X7500	-	-	4.500	-	-	1	MONDIALSTEEL
FE00	025 SPESSORE 025	0FE00SP.025X2450X12000	99.960	-	99.960	21	-	17	MONDIALSTEEL
FE00	025 SPESSORE 025	0FE00SP.025X2450X6000	61.740	2.940	58.800	21	1	20	MONDIALSTEEL
R00	025 SPESSORE 025	0R00SP.025X2000X4600	-	-	1.840	-	-	1	MONDIALSTEEL
R00	025 SPESSORE 025	0R00SP.025X2500X12000	-	-	6.000	-	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	025 SPESSORE 025	0RTTSP.025X2400X12000	80.640	-	80.640	14	-	14	MONDIALSTEEL
RTT	025 SPESSORE 025	0RTTSP.025X2400X6000	80.640	-	80.640	28	-	28	MONDIALSTEEL
RTT	028 SPESSORE 028	0RTTSP.028X2500X12000	-	-	6.720	-	-	1	MONDIALSTEEL
FE00	030 SPESSORE 030	0FE00SP.030X2450X10000	94.080	-	94.080	16	-	16	MONDIALSTEEL
FE00	030 SPESSORE 030	0FE00SP.030X2450X12000	14.112	-	21.168	9	-	3	MONDIALSTEEL
FE00	030 SPESSORE 030	0FE00SP.030X2450X6000	24.696	42.336	28.224	52	12	8	MONDIALSTEEL
RTT	030 SPESSORE 030	0RTTSP.030X2400X12000	103.680	-	103.680	15	-	15	MONDIALSTEEL
RTT	030 SPESSORE 030	0RTTSP.030X2400X6000	100.224	-	100.224	29	-	29	MONDIALSTEEL
S185	030 SPESSORE 030	0S185SP.030X1500X9000	-	-	3.240	-	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	032 SPESSORE 032	0RTTSP.032X2500X12000	-	-	7.680	-	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	032 SPESSORE 032	0RTTSP.032X2500X6000	-	-	3.840	-	-	1	MONDIALSTEEL
65G+A	035 SPESSORE 035	065GSP.035X2000X6000	-	-	3.360	-	-	1	MONDIALSTEEL
FE00	035 SPESSORE 035	0FE00SP.035X2400X6000	-	24.192	24.192	-	6	6	MONDIALSTEEL
X65	035 SPESSORE 035	0X65SP.035X1840X12400	-	-	12.777	-	-	2	MONDIALSTEEL
X65	035 SPESSORE 035	0X65SP.035X3680X12400	-	-	1.175.480	-	-	92	MONDIALSTEEL
FE00	040 SPESSORE 040	0FE00SP.040X2000X10000	-	-	57.600	-	-	9	MONDIALSTEEL
FE00	040 SPESSORE 040	0FE00SP.040X2450X6000	70.560	4.704	79.968	19	1	17	MONDIALSTEEL
RTT	040 SPESSORE 040	0RTTSP.040X2400X12000	147.456	-	147.456	16	-	16	MONDIALSTEEL
FE00	045 SPESSORE 045	0FE00SP.045X2400X8800	-	-	53.222	-	-	7	MONDIALSTEEL
FE00	050 SPESSORE 050	0FE00SP.050X2450X6000	58.800	5.880	52.920	10	1	9	MONDIALSTEEL
RTT	050 SPESSORE 050	0RTTSP.050X2400X10000	144.000	-	144.000	15	-	15	MONDIALSTEEL

- LE VOCI EVIDENZIATE IN GIALLO SONO ECCEDENZE E POTREBBERO NON AVERE CERTIFICATO

- I VALORI TRA PARENTESI SONO RIFERITI A MATERIALE IN ARRIVO

LEGENDA: F= FORGIATO-- NORM = NORMALIZZATO IN FORNO

			GIACENZA MATERIALE						
			PESO			FOGLI			
QUALITA'	SPESSORE	FORMATO	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	IN ARRIVO	IMPEGNATO	DISPONIBILE	FORNITORE
RTT	050 SPESSORE 050	0RTTSP.050X2400X8000	76.800	-	76.800	10	-	10	MONDIALSTEEL
VARIE	060 SPESSORE 060	0QVSP.060X1850X3100	-	-	2.753	-	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	060 SPESSORE 060	0RTTSP.060X2400X6000	103.680	-	103.680	15	-	15	MONDIALSTEEL
RTT	060 SPESSORE 060	0RTTSP.060X2400X8000	101.376	-	101.376	11	-	11	MONDIALSTEEL
C3	068 SPESSORE 068	0C3SP.068X2400X6500	-	-	8.486	-	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	070 SPESSORE 070	0RTTSP.070X2400X6000	104.832	-	120.960	13	-	15	MONDIALSTEEL
RTT	070 SPESSORE 070	0RTTSP.070X2400X8000	107.520	-	139.776	10	-	13	MONDIALSTEEL
RTT	080 SPESSORE 080	0RTTSP.080X2400X6000	110.592	-	110.592	12	-	12	MONDIALSTEEL
RTT	080 SPESSORE 080	0RTTSP.080X2400X8000	36.864	-	36.864	3	-	3	MONDIALSTEEL
RTT	090 SPESSORE 090	0RTTSP.090X2400X6000	103.680	-	103.680	10	-	10	MONDIALSTEEL
C3	095 SPESSORE 095	0C3SP.095X2450X6900	-	-	12.848	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	098 SPESSORE 098	0QVSP.098X2400X3000	-	-	5.645	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	098 SPESSORE 098	0QVSP.098X2450X3000	-	-	5.762	-	-	1	MONDIALSTEEL
RTT	100 SPESSORE 100	0RTTSP.100X2400X6000	103.680	-	103.680	9	-	9	MONDIALSTEEL
VARIE	105 SPESSORE 105	0QVSP.105X2000X3300	-	-	5.544	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	107 SPESSORE 107	0QVSP.107X2000X3100	-	-	5.307	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	120 SPESSORE 120	0QVSP.120X2000X5000	-	-	9.600	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	135 SPESSORE 135	0C3SP.135X2450X5500	-	-	29.106	-	-	2	MONDIALSTEEL
VARIE	137 SPESSORE 137	0QVSP.137X2050X3300	-	-	7.414	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	140 SPESSORE 140	0QVSP.140X2500X3500	-	-	9.800	-	-	1	MONDIALSTEEL
VARIE	145 SPESSORE 145	0QVSP.145X2450X3000	-	-	8.526	-	-	1	MONDIALSTEEL
C3	200 SPESSORE 200	0C3SP.200X1300X10500	-	-	43.680	-	-	2	MONDIALSTEEL
C3	200 SPESSORE 200	0C3SP.200X1350X8200	-	-	17.712	-	-	1	MONDIALSTEEL

- LE VOCI EVIDENZIATE IN GIALLO SONO ECCEDENZE E POTREBBERO NON AVERE CERTIFICATO

- I VALORI TRA PARENTESI SONO RIFERITI A MATERIALE IN ARRIVO

LEGENDA: F= FORGIATO-- NORM = NORMALIZZATO IN FORNO