

 .....  ..... 							
			bar	lt/1'	lt/ha					
			5 Km/h	6 Km/h	7 Km/h	8 Km/h	9 Km/h	10 Km/h	12 Km/h	
codice code - código 1035.015	015	3	0,60	144	120	103	90	80	72	60
		4	0,69	166	139	119	104	92	83	69
		6	0,85	204	170	145	127	113	102	85
		8	0,98	235	196	168	147	131	118	98
		10	1,10	263	219	188	164	146	131	110
		12	1,20	288	240	206	180	160	144	120
codice code - código 1035.02	02	3	0,80	192	160	137	120	107	96	80
		4	0,92	222	185	158	139	123	111	92
		6	1,13	272	226	194	170	151	136	113
		8	1,31	314	261	224	196	174	157	131
		10	1,46	351	292	250	219	195	175	146
		12	1,60	384	320	274	240	213	192	160
codice code - código 1035.025	025	3	1,00	240	200	171	150	133	120	100
		4	1,15	277	231	198	173	154	139	115
		6	1,41	339	283	242	212	189	170	141
		8	1,63	392	327	280	245	218	196	163
		10	1,83	438	365	313	274	243	219	183
		12	2,00	480	400	343	300	267	240	200
codice code - código 1035.03	03	3	1,20	288	240	206	180	160	144	120
		4	1,39	333	277	238	208	185	166	139
		6	1,70	407	339	291	255	226	204	170
		8	1,96	470	392	336	294	261	235	196
		10	2,19	526	438	376	329	292	263	219
		12	2,40	576	480	411	360	320	288	240
codice code - código 1035.035	035	3	1,40	336	280	240	210	187	168	140
		4	1,62	388	323	277	242	216	194	162
		6	1,98	475	396	339	297	264	238	198
		8	2,29	549	457	392	343	305	274	229
		10	2,56	613	511	438	383	341	307	256
		12	2,80	672	560	480	420	373	336	280
codice code - código 1035.04	04	3	1,60	384	320	274	240	213	192	160
		4	1,85	443	370	317	277	246	222	185
		6	2,26	543	453	388	339	302	272	226
		8	2,61	627	523	448	392	348	314	261
		10	2,92	701	584	501	438	389	351	292
		12	3,20	768	640	549	480	427	384	320