63 CATALOGO



SUPPLEMENTO GENERALE ai Cataloghi 55 - 56 - 60 - 62



INDICE PER CODICI / CODE INDEX

articolo pagina	articolo pagina	articolo pagina	articolo pagina	articolo pagina	articolo pagina
01178010 17	03376000 8	041031000 11	07089000 20	12552000 27	13079000 33
01358000 1	03377000 8	041032000 11	07090000 20	12553000 27	13080000 33
01359000 1	03377000 8	041032000 11	07091000 20	12554000 27	13081000 33
01360000 1	03379000 9	041034000 11	08236000 22	12555000 27	13082000 33
01361000 1	03380000 9	041035000 11	08333000 22	12560000 27	14165000 34
01365000 2	03381000 9	041036000 11	08334000 21	12561000 27	14166000 34
01366000 2	03382000 9	041037000 12	08335000 21	12562000 27	14167000 34
01367000 2	03383000 9	041038000 12	08336000 21	12563000 27	14168000 34
01368000 2	03384000 9	041039000 12	08337000 21	12564000 27	14169000 33
01369000 1	03385000 10	041040000 12	08338000 21	12565000 28	14170000 33
01370000 1	04404000 17	041041000 12	08339000 22	12566000 28	14171000 33
01371000 1	04404001 17	041042000 12	08340000 22	12567000 28	14172000 33
01372000 1	04405000 17	041043000 12	08341000 22	12568000 29	15100000 34
01373000 1	04408000 17	041044000 12	08342000 21	12569000 29	15101000 34
01374000 1	04408001 17	041045000 12	08343000 21	12570000 30	15102000 34
01375000 1	04409000 17	041046000 12	08344000 22	12571000 30	15103000 34
01376000 1	04516000 17	041047000 12	08345000 22	12572000 28	15104000 34
01377000 1	04516001 17	041048000 12	09168000 16	12573000 31	15105000 34
01378000 1	04517000 17	041049000 13	09169000 16	12574000 31	15106000 34
01379000 1	04518000	041050000 13	10014000 23	12575000 31	15107000 34
01380000 1	04518001 17	041051000 18	10087000 23	12576000 32	15108000 34
01381000 1	04519000 17	041052000 13	10153000 23	12577000 32	15109000 34
01382000 1	04579000 16	041053000 13	10154000 23	12578000 28	15110000 34
01383000 2	04629000 16	041054000 13	10155000 23	12579000 28	<u>15111000 34</u>
01384000 2	04630000 16	041055000 13	10156000 23	12580000 28	15112000 34
01385000 2	04994000 14	041056000 13	10157000 23	12581000 28	15113000 34
02221000 3	04995000 14	041057000 13	10158000 24	12582000 29	15114000 34
02222000 3	04996000 14	05318000 16	10159000 24	12583000 29	15115000 34
02223000 3	04997000 14	05319000 17	10160000 24	12584000 29	15116000 34
02224000 3	04998000 14	05320000 18	10161000 24	12585000 29	15117000 34
02225000 3	$- \begin{vmatrix} 04999000 & 14 \\ 041001000 & 14 \end{vmatrix}$	05321000 17 05322000 18	11135000 26	12586000 29 12587000 29	17069000 34 17090000 30
02226000 4 02227000 4	- 041001000 14 041002000 14	05322000 18 05323000 17	11136000 26 11239000 27	12587000 29 12588000 30	17090000 30 17323001 35
02228000 4	041003000 14	05324000 17	11240000 27	12589000 30	17373001 33
03349000 7	041003000 14	05325000 18	11241000 24	12590000 30	17673000 34
03350000 7	041005000 14	06226000 19	11242000 24	12591000 30	17888000 35
03351000 7	041006000 14	06227000 19	11243000 24	12592000 30	17889000 35
03352000 6	041007000 15	06228000 19	11244000 24	12593000 30	17890000 35
03353000 6	041008000 15	06229000 16	11245000 25	12594000 30	17891000 35
03354000 6	041009000 15	06230000 18	11246000 25	12595000 30	17892000 35
03355000 7	041010000 15	06231000 18	11247000 25	12596000 30	17893000 35
03356000 7	041011000 15	06232000 18	11248000 25	12597000 30	17894000 35
03357000 7	041012000 15	06233000 18	11249000 25	12598000 31	17895000 35
03358000 7	041013000 15	06234000 19	11250000 25	12599000 30	17896000 35
03359000 7	041014000 15	06235000 19	11251000 26	12600000 30	17897000 35
03360000 7	041015000 16	06236000 19	11252000 26	12601000 30	17898000 35
03361000 7	041016000 16	06237000 19	11253000 26	12602000 30	17899000 35
03362000 7	041017000 16	06238000 19	11254000 26	12603000 30	17900000 35
03363000 7	041018000 16	07076000 20	11255000 26	12604000 30	17901000 35
03364000 6	041019000 16	07077000 20	11256000 26	12605000 31	17902000 35
03365000 6	041020000 16	07078000 20	11257000 26	12606000 31	17903000 35
03366000 6	041021000 10	07079000 20	11258000 26	12607000 31	17904000 35
03367000 8	041022000 10	07080000 20	11259000 26	12608000 31	17907000 34
03368000 4	041023000 10	07081000 20	11260000 26	12609000 30	17908000 38
03369000 4	041024000 10	07082000 20	12434000 29	12610000 31	17909000 38
03370000 5	041025000 10	07083000 20	12435000 29	13073000 32	17910000 35
03371000 5	041026000 10	07084000 21	12442000 31	13074000 32	17911000 35
03372000 5	041027000 11	07085000 21	12443000 31	13075000 32	17912000 35
03373000 5	041028000 11	07086000 20	12535000 27	13076000 32	17913000 35
03374000 5 03375000 8	- 041029000 11 041030000 11	07087000 20 07088000 20	12550000 27 12551000 27	13077000 32	17914000 35 17915000 35
03375000 8	041030000 11	07088000 20	12551000 27	13078000 32	17915000 35

INDICE PER CODICI / CODE INDEX

articolo	pagina	articolo	pagina	articolo	pagina	articolo	pagina	articolo	pagina	articolo	pagina
17916000	35	24211000	39	26430000	42	u	paga	u. 110010	paga	u	pagina
17916008	36	24212000	39	26431000	42						
17917000	35	24213000	39	26432000	42						
17918000	36	24214000	39	26433000	42						
17919000	36	24215000	39	26434000	42						
17920000	36	24216000	39								
17921000	36	24217000	39								
17922000	36	24218000	39								
17923000	36	24219000	39								
17924000	36	24222000	39			l 		-		-	
17925000	36	24225000	40								
17926000	36	24225001	40								
19078000	37	24226000	40								
19079000	37	24227000	40	-						-	
19140000	38	24227001	40								
19141000	38	25077000	36								
19169000	38	25103000	16								
19170000	38	25143000	18								
19244000	36	25148000	16								
19245000	37	25246000	41								
19246000	37	25247000	41								
19247000	37	25248000	41							-	
19248000	37	25249000	41								
19249000	37	25250000	41								
19250000	37	25251000	41								
19251000	37	25252000	41							-	
19252000	37	25253000	41								
19253000	37	25254000	41								
19254000	37	25255000	41								
19255000	37	25256000	41							-	
19256000	37	25257000	41								
19257000	38	25258000	41								
19258000	38	25259000	41								
19259000	38	25260000	41	<u> </u>		 					
19260000	38	25261000	41								
19261000	38	25262000	41								
19262000	38	25263000	41	<u>- </u>		l					
19263000	38	26406000	42								
19264000	39	26407000	42								
24155000	40	26408000	42								
24156000	40	26409000	42								
24157000	40	26410000	42								
24157001	40	26411000	42			l					
24158000	40	26412000	42								
24158001	40	26413000	42								
24159000	40	26414000	42			l					
24159001	40	26415000	42			l ———					
24160000	40	26416000	42			l					
24160001	40	26417000	42			l					
24161000	40	26418000	42			l					
24161001	40	26419000	42								
24162000	40	26420000	42			l					
24162001	40	26421000	42			 					
24163000	40	26422000	42								
24163001	40	26423000	42			l					
24164000	40_	26424000	42			l					
24164001	40	26425000	42								
24207000	40	26426000	42			l					
24208000	40	26427000	42								
24209000	40	26428000	42			l					
24210000	40	26429000	42	l		l		l		l	





Paraurto porta luci a LED 12/24V, completo di corredo e cablaggio per rimorchio agricolo (lamiera zincata)

art. 01.369.000 art. 01.370.000 art. 01.371.000 paraurto SP.2mm, L=2000mm, cablaggio 10000mm paraurto SP:2mm, L=2150mm, cablaggio 12000mm paraurto SP.2mm, L=2300mm, cablaggio 12000mm





Paraurto porta luci a LED 12/24V, completo di corredo e cablaggio per rimorchio agricolo (lamiera zincata)

art. 01.358.000 art. 01.359.000 art. 01.360.000

art. 01.361.000

paraurto SP.1mm L=1750mm, cablaggio 7000mm paraurto SP.2mm L=1950mm, cablaggio 8500mm paraurto SP.2mm L=2150mm, cablaggio 10000mm paraurto SP.2mm L=2300mm, cablaggio 10000mm





Paraurto porta luci a LED 12/24V, completo di corredo e cablaggio per rimorchi agricoli (lamiera zincata SP.2 mm)

art. 01.377.000 art. 01.378.000

art. 01.379.000 art. 01.380.000

art. 01.381.000 art. 01.382.000 paraurto L=1300 cablaggio mm7000 paraurto L=1500 cablaggio mm7000 paraurto L=1700 cablaggio mm7000 paraurto L=1950 cablaggio mm8500 paraurto L=2150 cablaggio mm10000 paraurto L=2300 cablaggio mm10000





Paraurto porta luci a LED 12/24V, completo di corredo e cablaggio per rimorchio agricolo (lamiera zinc.SP.2 mm)

art. 01.372.000

art. 01.373.000

art. 01.374.000

art. 01.375.000

art. 01.376.000

paraurto L=mm1500 cablaggio mm7000 paraurto L=mm1700 cablaggio mm7000 paraurto L=mm1950 cablaggio mm8500 paraurto L=mm2150 cablaggio mm10000 paraurto L=mm2300 cablaggio mm10000







Paraurto porta luci 12V e cablaggio, per rimorchi agricoli (lamiera zincata SP.2mm)

art. 01.365.000 art. 01.366.000

art. 01.367.000 art. 01.368.000

Paraurto L=mm 1750 cablaggio mm 7000 Paraurto L=mm 2000 cablaggio mm 8500 Paraurto L=mm 2150 cablaggio mm 10000 Paraurto L=mm 2300 cablaggio mm 10000



art. 01.383.000

Barretta agricola registrabile 1300/2100mm, completa di fanali a LED 12/24V, cablaggio mm5000 (per macchine portate)



art. 01.384.000

Barretta agricola registrabile 1300/2100mm, completa di fanali a LED 12/24V, cablaggio mm7000



art. 01.385.000

Barretta agricola registrabile 1300/2100mm, completa di fanali a LED 12/24V, cablaggio mm7000





art. 02.221.000

Kit impianto luci a LED senza cavi (wireless) tipo trasmettitore europa. Funzioni: luci indicatore direzione, posizione, stop (fanali completi di magnete)



art. 02.222.000

Kit impianto luci con magnete a LED 12/24V, cavo mt.7,50x2,50 con spina 7 poli 12V



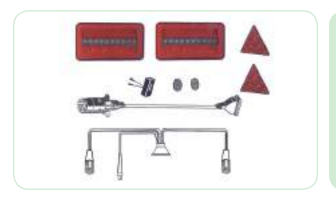
art. 02.223.000

kit impianto luci rimorchio 4 funzioni a LED 12/24V con magneti, cavo 7000mm



art. 02.224.000

kit impianto luci a LED 12/24V per macchine agricole completo di corredo e cablaggio mt. 7x2,50



art. 02.225.000

kit impianto luci a LED 12/24V per rimorchio agricolo completo di corredo e cablaggio mt. 7x2,50





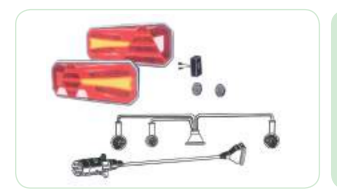
art. 02.226.000

kit impianto luci a LED 12/24V per rimorchio agricolo completo di corredo e cablaggio mt.8,50x2,50



art. 02.227.000

kit impianto luci a LED 12/24V per rimorchio agricolo completo di corredo e cablaggio mt.8,50x2,50



art. 02.228.000

kit impianto luci a LED 12/24V completo di corredo e cablaggio mt.8,50x2,50, per rimorchio agricolo



art. 03.368.000

Faretto lavoro a LED multitensione 12/60V., IP67, 60W, 5000 LM Per carrelli elevatori e trattori



art. 03.369.000

Faretto lavoro a LED 12/24V 5x8W, 3200 LM, per trattori, IP67, connettore DT



17.406.000 connettore 2 vie





art. 03.370.000

Faro lavoro a piantone LED 12/24V, 1600 LM, IP67, applicazione macchine agricole



art. 03.371.000

Faro lavoro a LED 12/24V, 30W, 2300 LM, illuminazione campo frontale e laterale, IP67, applicazione macchine agricole



art. 03.372.000

Faro lavoro a LED 12/24V, IP67-IP69k, 1600 LM, 22W, vite M8, connettore DT



17.406.000 connettore 2 vie



art. 03.373.000

Faro lavoro a LED 12/24V, IP67-IP69K, 1500 LM, 18W, vite M8, connettore DT



17.406.000 connettore 2 vie



art. 03.374.000

Faro lavoro a LED 12/24V, IP67-IP69K, 2000 LM, 22W, vite M8, connettore DT



17.406.000 connettore 2 vie





art. 03.352.000

Faro mm100x100 bluette 6 LED,14W, 12/48V, IP 67/69K, connettore DT DEUTSCH 2vie, applicazioni su carrelli elevatori

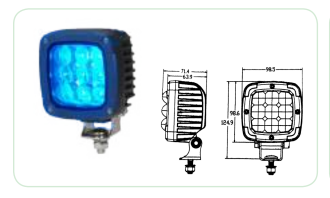




art. 03.353.000

Faro mm84 bluette 1 LED 5W 12/48V, IP 67/69K, connettore DT DEUTSCH 2vie, applicazioni su carrelli elevatori





art. 03.354.000

Faro mm99x99 bluette 9 LED14W 12/80V 27W 260LM IP 6K/9K ECER10, connettore DT DEUTSCH 2vie, applicazioni su carrelli elevatori





art. 03.364.000

Gruppo faro anteriore a LED 12/80 Volt, 92W, 2400 LM, mm194x107,2x95,9 con support orizzontale (posteriore), luce abbagliante, anabbagliante, posizione, direzione, con cavo mm300, IP68, CE-ROHS, EMC=CI-SPR25-CLASS4. Per carrelli elevatori, macchine operatrici movimento terra



Art. 03.365.000

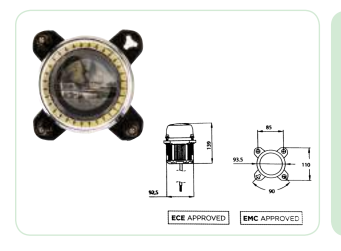
Art. 03.366.000

Faro trattore FIAT 480-640 (lampadine n.1 asimmetrica/n.1 T10)

gruppo faro DX

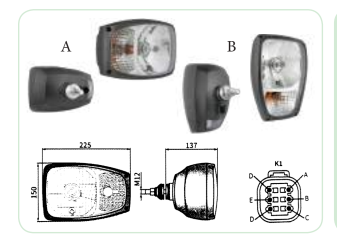
gruppo faro SX





Gruppo faro anteriore a 2 funzioni, LED 12/24V, HB15W, DRL7W, F0,5W, IP67, approvato ECE/EMC

art. 03.360.000 art. 03.361.000 art. 03.362.000 art. 03.363.000 Faro 2 luci abbagliante e posizione Faro 2 luci anabbagliante e posizione Faro 2 luci abbagliante e indicatore di direzione Faro 2 luci anabbagliante e indicatore di direzione



art. 03.350.000 art. 03.351.000 art. 03.349.000 Gruppo faro mm225x150x137 con supporto orizzontale (posteriore), luci abbagliante, anabbagliante, posizione, direzione combinata anteriore posteriore, con connettore DT DEUTSCH 6 poli, IP66 (lampadine 12V H4 BA9S BA15S)

gruppo faro dx A gruppo faro sx A gruppo faro dx/sx B





art. 03.355.000 art. 03.356.000 Gruppo faro a LED 12/24V mm218x146x113 con supporto verticale, luci abbagliante, anabbagliante, posizione, direzione combinata anteriore e posteriore, con connettore DT DEUTSCH 6 poli, IP64/69K, E20

Gruppo faro dx Gruppo faro sx



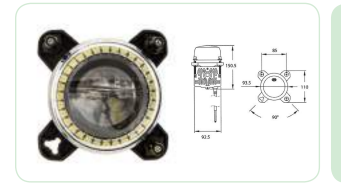


art. 03.357.000 art. 03.358.000 art. 03.359.000 Gruppo faro a LED 12/24V mm218x146x113 con supporto orizzontale (posteriore), luci abbagliante, anabbagliante, posizione, direzione combinata anteriore e posteriore, con connettore DT DEUTSCH a6 poli, IP67/69K, E20

Gruppo faro dx orizzontale Gruppo faro sx orizzontale Gruppo faro dx e sx verticale







art. 03.367.000

Gruppo faro anteriore 3 funzioni LED 12/24V posizione, abbagliante, anabbagliante, IP67



art. 03.375.000

Gruppo faro trattore LED 9/32V DC, 62W, 3 funzioni, abbagliante, anabbagliante, posizione, IP68, misura mm 157x93x80, omologato CE-ROHS-ECM



art. 03.376.000

Gruppo faro trattore LED 9/32 DC, 62W, 3 funzioni, abbagliante, anabbagliante, posizione, IP68, misura mm 157x93x80 omologato CE-ROHS-EMC



art. 03.377.000

Gruppo faro trattore LED 9/32 V-DC 62W, 3 funzioni abbagliante, anabbagliante, posizione, IP68, misura mm 157x93x80, omologato CE-ROHS-EMC



art. 03.378.000

Gruppo faro trattore LED 9/32 V-DC, 102W, 3 funzioni, abbagliante, anabbagliante, posizione, IP68, misura mm 157x93x80, omologato CE-ROHS-EMC





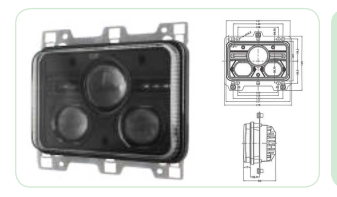
art. 03.379.000

Gruppo faro trattore LED 9/32V-DC, 102W, 3 funzioni, abbagliante, anabbagliante, posizione, IP68, misura mm 157x93x80, omologato CE-ROHS-EMC



art. 03.380.000

Gruppo faro trattore LED 9/32V-DC, 102W, 3 funzioni, abbagliante, anabbagliante, posizione, IP68, misura mm 157x93x80, omologato CE-ROHS, EMC



art. 03.381.000

Gruppo faro trattore LED 9/32V-DC, 96W, 3 funzioni, abbagliante, anabbagliante, posizione, IP68, misura mm 167,6x107,6x80, omologato CE-ROHS-EMC



art. 03.382.000 art. 03.383.000 Gruppo faro a LED 12/24V – DC, 112W, 4 funzioni, abbagliante, anabbagliante, posizione, direzione, IP68, omologato CE-ROHS-EMC con supporto regolabile

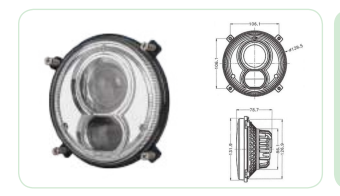
gruppo faro dx gruppo faro sx



art. 03.384.000

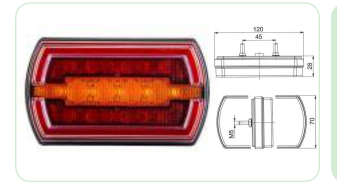
Gruppo faretto a LED 9/32V-DC, 60+30W, 2 funzioni, abbaglianti, anabbaglianti, IP68, con supporto piantone, omologato CE-ROHS-EMC





art. 03.385.000

Gruppo faro a LED 9/32V-DC, 30+60W, 2 funzioni, abbaglianti, anabbaglianti, IP68, omologato CE-ROHS-EMC



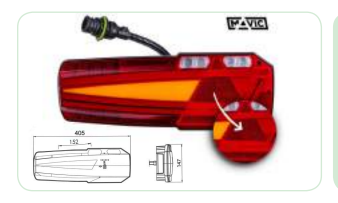
art. 04.1021.000

Fanale posteriore a LED 12/24V con cavo mm1000, funzioni: indicatore direzione, posizione, stop, catarifrangente misure mm120x70x30, interasse viti mm45 M5, IP68



art. 04.1022.000 art. 04.1023.000 Fanali posteriori a LED 12/24V uscita cavo mm1000, IP68, misura mm101x101x35, interasse viti mm45 M5

fanale 3F, posizione, stop, indicatore direzione fanale 2F, retromarcia e retronebbia



art. 04.1024.000 art. 04.1025.000 Fanali posteriori rimorchio a LED 12/24V, 6 funzioni: posizione, stop, indicatore direzione, retromarcia, retronebbia, catarifrangente, triangolo IP68

fanale dx fanale sx

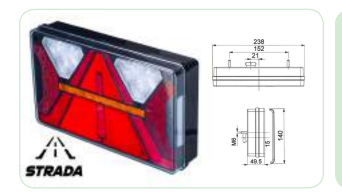


90 90 8

art. 04.1026.000

Fanale posteriore a LED 12/24V a 3 funzioni: posizione, stop, indicatore di direzione, IP68, uscita cavo mm2000, misure mm200x70x30 interasse viti M6 mm90



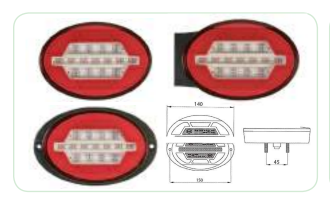


Fanale posteriore rimorchio a LED 12/24V a 6 funzioni: posizioni, indicatore direzione, stop, retromarcia, retronebbia, luce targa, catarifrangente triangolare, connettore AMP 7P, IP68

fanale dx fanale sx

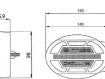
25.130.000

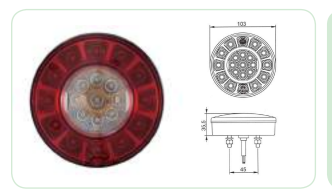
Fanale posteriore a LED 12/24V, 3 funzioni:



posizione, stop, indicatore direzione dinamico, per trattori e applicazioni varie

> fanale "A" fissaggio a viti fanale "B" fissaggio a parete fanale "C" fissaggio laterale a viti





art. 04.1032.000

art. 04.1027.000

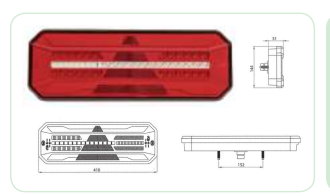
art. 04.1028.000

art. 04.1029.000

art. 04.1030.000

art. 04.1031.000

fanale posteriore LED 12/24V a 3 funzioni: stop, posizione, indicatore direzione, IP67, cavo mm300



art. 04.1033.000 art. 04.1034.000 Fanale posteriore rimorchio a LED 12/24V, IP67, 6 funzioni: posizione, stop, retromarcia, retronebbia, indicatore direzione DINAMIC, connettore AMP + 2 connettori SUPERSEAL **OPTIONAL**

fanale dx fanale sx



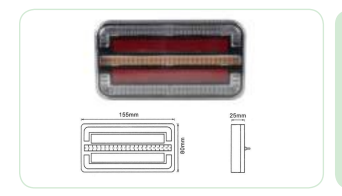
25.130.000



art. 04.1035.000 art. 04.1036.000 Fanale posteriore rimorchio LED 12/24V 7 funzioni: posizione, indicatore di direzione, stop, retronebbia, retromarcia, luce targa, catarifrangente, con cavo mm250. Misure mm245x151x40

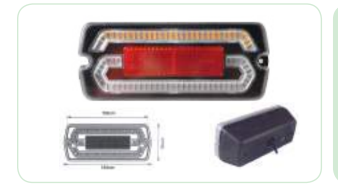
fanale dx fanale sx





art. 04.1037.000 art. 04.1038.000 Fanale posteriore LED 12/24V 3 funzioni: posizione, indicatore di direzione dinamico, stop, con cavo mm250, misure mm155x80x25

fanale dx fanale sx



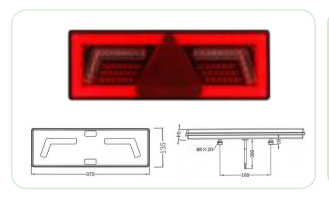
art. 04.1039.000 art. 04.1040.000 Fanale posteriore trattore LED 12V IP65, 3 funzioni: posizione, indicatori di direzione, stop, catarifrangenti, con cavo mm250 misure mm184x76x22

fanale dx fanale sx



art. 04.1041.000 art. 04.1042.000 Fanale posteriore trattore LED 12/24V, IP66, 3 funzioni: posizione, indicatore di direzione, stop, catarifrangente, con cavo mm250. Misure mm150x80x25

fanale dx fanale sx



art. 04.1043.000 art. 04.1044.000 art. 04.1045.000 art. 04.1046.000 Fanale posteriore rimorchio a LED 12/24V, IP67, 5 funzioni: posizione, stop, indicatore di direzione, retromarcia, retronebbia, catarifrangente. Uscita cavo mm300

fanale dx connessione A fanale sx connessione A fanale dx connessione B fanale sx connessione B

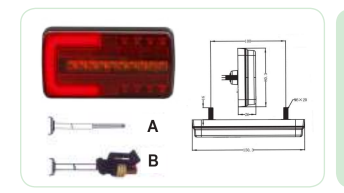




art. 04.1047.000 art. 04.1048.000 art. 04.1058.000 Fanale posteriore a LED 12/24V, 4 funzioni: posizione, stop, indicatore direzione, catarifrangente o retromarcia, IP67, uscita cavo 300mm

fanale dx 3 funzioni + cat. (DINAMIC) fanale sx 3 funzioni + cat. (DINAMIC) fanale dx/sx 4 funzioni (con retromarcia)





art. 04.1049.000

art. 04.1050.000

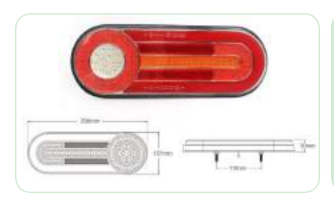
Fanale posteriore a LED 12/24V, IP67, 4 funzioni: posizione, stop, indicatore direzione, uscita cavo 300mm misura 150x80x26, dx -sx

fanale 3F dx - sx con connessione 300mm A fanale 3F dx – sx con connessione SUPERSEAL B



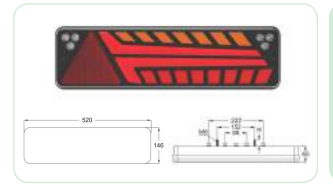
art. 04.1052.000

Fanale posteriore a LED 12/24V, 4 funzioni: posizione, stop, indicatore direzione, retromarcia, IP67, uscita cavo 300mm dx e sx



art. 04.1053.000

Fanale posteriore a LED 12/24V, 6 funzioni: posizioni, stop, indicatore direzione, retromarcia, retronebbia, catarifrangente, IP67, uscita cavo 300mm, dx e sx

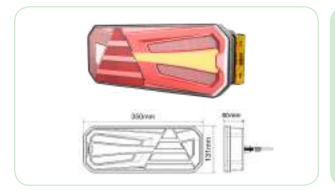


art. 04.1054.000 art. 04.1055.000 Fanale posteriore rimorchio a LED 12/24V, 6 funzioni: posizione, stop, indicatore direzione, retromarcia, retro nebbia, catarifrangente, IP67, connettore 7PIN AMP

fanale dx fanale sx



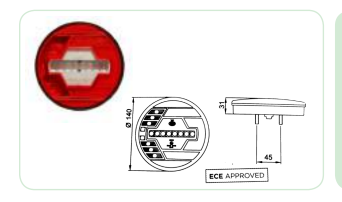
25.130.000



art. 04.1056.000 art. 04.1057.000 Fanale posteriore rimorchio a LED 12/24V a 6 funzioni:posizione, Stop, indicatore direzione DINAMIC, retro marcia, retro nebbia, catarifrangente, triangolo. Uscita cavo mm300, IP67 (misure mm350x130x60)

fanale DX fanale SX





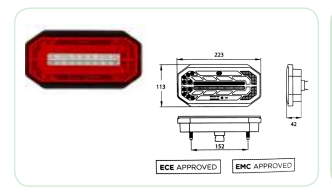
Fanale posteriore Ø 140mm, a LED 12/24V, 3 funzioni: posizione, stop, indicatore direzione. (DINAMIC-DI) IP67, c/pressacavo

art. 04.994.000 art. 04.995.000

art. 04.996.000

art. 04.997.000

Fanale dx Fanale sx



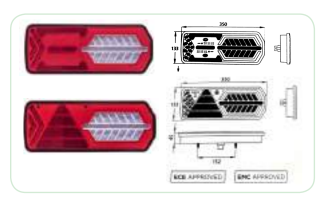
12/24V, 6 funzioni: posizione, stop, indicatore di direzione (DINAMIC-DI), retro marcia, retro nebbia, catarifrangente motrice, IP67, con connettore 7 PIN-AMP

Fanale posteriore mm223x113x42 a LED

Fanale motrice dx
Fanale motrice sx



25.130.000



art. 04.998.000 art. 04.999.000 art. 04.1001.000

art. 04.1002.000

art. 04.1003.000

art. 04.1004.000

Fanale posteriore mm 350x140x45 a LED 12/24V, 6 funzioni: posizione, stop, indicatore di direzione (DINAMIC-DI), retro marcia, retro nebbia, catarifrangente, IP67, con connettore 7 PIN-AMP

Fanale motrice dx
Fanale motrice sx
Fanale rimorchio dx
Fanale rimorchio sx



Fanale posteriore a LED 12/24V con uscita mm150 di cavo, funzioni: luci indicatore di direzione, posizioni, stop, luce targa, catarifrangente

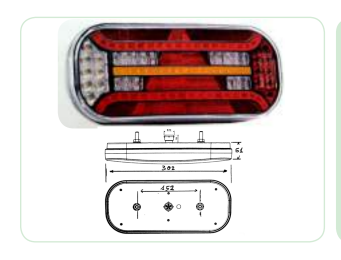
Fanale dx Fanale sx



art. 04.1005.000 art. 04.1006.000 Fanale posteriore a LED 12/24V per rimorchio, con uscita mm150 di cavo, funzioni: luci indicatore di direzione, posizioni, stop, luce targa, retro nebbia

Fanale dx Fanale sx





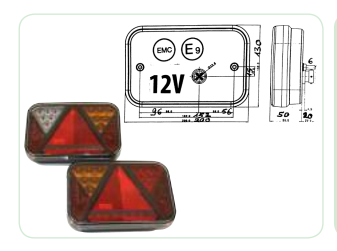
Fanale posteriore a LED 12/24V per rimorchio a 6 funzioni: stop, posizione, indicatore di direzione, retro nebbia, retro marcia, catarifrangente. Misure mm.302x134xH51 interasse viti M8x152 cavo mm500

art. 04.1007.000 art. 04.1008.000 Fanale dx di Dynamic Fanale sx di Dynamic



art. 04.1009.000 art. 04.1010.000 Fanale posteriore motrice a LED 12/24V a 6 funzioni: stop, posizione, indicatore di direzione, retro nebbia, retro marcia, catarifrangente. Misure mm.302x134xH51 interasse viti M8x152 cavo mm500

Fanale dx di Dynamic Fanale sx di Dynamic

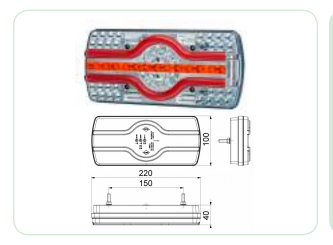


Fanale posteriore rimorchio a LED 12V a 6 funzioni: luce targa, catarifrangente triangolare, connettore 5PIN, E9, EMC, IP67, misure mm.200x130xH50

art. 04.1011.000 Fanale dx, stop, posizione, direzione, retro marcia

Fanale sx, stop, posizione, direzione, retro nebbia





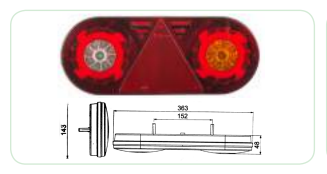
art. 04.1013.000

art. 04.1012.000

Fanale posteriore dx e sx a LED 12/24V, 4 funzioni: posizione, stop, indicatore di direzione, luce targa, uscita cavo 5x0,50mmq mt.2, IP68

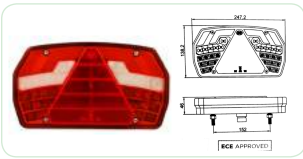
art. 04.1014.000

Fanale posteriore dx e sx a LED 12/24V, 6 funzioni: posizione, stop, indicatore di direzione, retro nebbia, retro marcia, luce targa, uscita cavo 7x0,50mmq mt.2, IP68



Fanale posteriore a LED 12/24V, 5 funzioni: posizione, stop, indicatore di direzione, retro nebbia, retro marcia, uscita cavo 6x0,50mmq mt.2, IP68

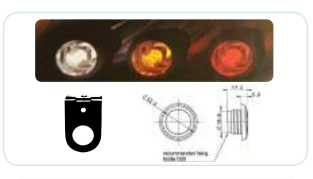
art. 04.1015.000 art. 04.1016.000 Fanale dx Fanale sx



art. 04.1017.000 art. 04.1018.000 art. 04.1019.000 Fanale posteriore per rimorchio a LED 12/24V, 6 funzioni: posizione, stop, indicatore di direzione (DINAMIC DI), retro nebbia, retro marcia, connettore AMP, IP67

Fanale dx DINAMIC Fanale sx DINAMIC Trasparente dx e sx





art. 04.1020.000 art. 05.318.000 art. 06.229.000 art. 25.148.000 Fanale SIDE-MARKER, LED 12/24V, 0,4W/0, 8W, IP67, approvato ECE/EMC

Fanale rosso R1 Fanale bianco A Fanale arancio SM1 Staffa di supporto



art. 04.629.000 art. 04.630.000 art. 04.579.000 Fanale posteriore rimorchio a 7 funzioni "Tipo ASPOCK" (8 lampadine BA15S)

gruppo fanale DX gruppo fanale SX trasparente ricambio DX/SX



art. 25.103.000

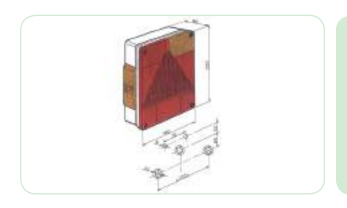
raccordo di connessione per fanali 04629000 e 04630000



art. 09.168.000 art. 09.169.000 Kit per fanali 04629000 e 04630000

kit lampadine 12V per fanali kit lampadine 24V





Fanale posteriore a 6 funzioni per rimorchi (con posizione laterale) lampade 2 BA15S/1 BAY 15d/1-T10

art. 04.404.000 art. 04.404.001 art. 04.405.000 art. 04.408.000 art. 04.408.001 art. 04.409.000

fanale dx con retronebbia fanale dx con retromarcia fanale sx con retronebbia trasparente dx con retronebbia trasparente dx con retromarcia trasparente sx con retronebbia





art. 04.516.000 art. 04.516.001 art. 04.517.000 art. 04.518.000 art. 04.518.001 art. 04.519.000 Fanale posteriore rimorchio a 5 funzioni, connettore tipo RADEX (lampade 2 BA15s 1 BAY15d)

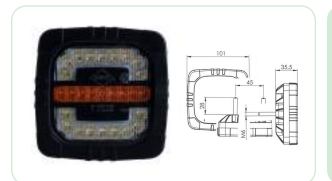
fanale dx con retromarcia fanale dx con retronebbia fanale sx con retronebbia trasparente dx con retromarcia trasparente dx con retronebbia trasparente sx con retronebbia





art. 05.319.000

fanale anteriore a LED 12/24V con cavo mm1000, funzioni: indicatore direzione anteriore, posizione, misure mm120x70x30, interassi viti mm45 M5, IP68



art. 05.321.000

fanale anteriore a LED 12/24V con cavo mm1000, 2 funzioni anteriori: posizione e indicatore direzione. Misura mm101x101x35, interasse viti mm45 M5



art. 05.323.000 art. 05.324.000 art. 01.178.010 Porta targa mm750x140, tipo Europa "lunga" materiale plast.ABS

porta targa completa di fanali t. a 12V porta targa completa di fanali t. a LED 12/24V porta targa nudo (senza fanali)





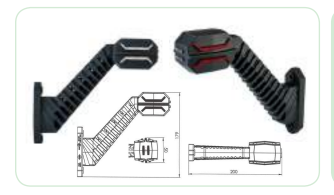
art. 05.320.000

fanale luce targa + posizione, posteriore a LED 12/24V, IP68



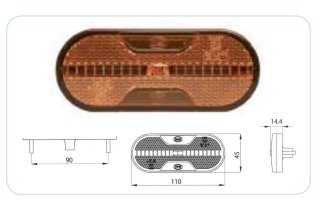
art. 05.325.000

fanale luce targa a LED 12/24V, uscita cavo mm25, misura mm140x42xH50, interasse fori mm125



art. 06.230.000 art. 06.231.000 Fanale ingombro a LED 12/24V a 3 funzioni: rosso, bianco, arancio

fanale dx fanale sx



art. 06.232.000

fanale laterale LED 12/24V SIDE MARKER indicatore direzione, catarifrangente, IP67, cavo mm500



art. 06.233.000 art. 04.1051.000 art. 05.322.000 art. 25.143.000 Fanale SIDE MARKER a LED 12/24V, misura mm65x65x19, cavo 2x0,75 L=500mm

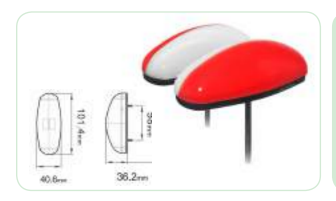
fanale arancio fanale rosso fanale bianco staffa alluminio





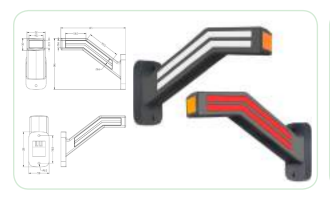
art. 06.234.000 art. 06.235.000 Fanale ingombro 3 funzioni: anteriore, laterale e posteriore. LED 12/24V, IP68, cavo mm500

fanale dx fanale sx



art. 06.236.000

Fanale laterale ingombro bianco/rosso a LED 12/24V, IP67, uscita cavo 300mm



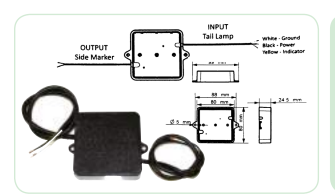
art. 06.237.000 art. 06.238.000 Fanale laterali a LED 12/24V, 3 funzioni, posizioni posteriore, anteriore e laterale, IP67, uscita cavo 300mm

fanale dx fanale sx



art. 06.226.000 art. 06.227.000 Fanale ingombro mm182 LED 12/24V, 3 funzioni REAR-MARKER-FRONT con mm500 cavo, con connettore rapido

art. 06.226.000 Fanale dx art. 06.227.000 Fanale sx



art. 06.228.000

Dispositivo per collegare cablaggio fanalini laterali arancio SIDE MARKER, in modo che faccia anche la funzione intermittente quando si inseriscono gli indicatori di direzione, in base alla nuova normativa europea





art. 07.086.000 art. 07.087.000

art. 07.088.000

Catarifrangente rettangolare mm94x44 con fondello adesivo omologato IA E3 0254214

colore rosso colore arancio colore bianco



art. 07.089.000 art. 07.090.000 art. 07.091.000 Catarifrangente rettangolare mm71x35 con fondello adesivo omologato IA E3 0254455

colore rosso colore arancio colore bianco



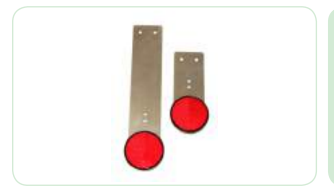
art. 07.076.000 art. 07.077.000 art. 07.078.000 Catarifrangente Ø80mm omologato, con supporto zincato, mm125

rosso arancio bianco



art. 07.079.000 art. 07.080.000 art. 07.081.000 Catarifrangente Ø60mm omologato, con supporto zincato mm110

rosso arancio bianco



art. 07.082.000 art. 07.083.000 Catarifrangente Ø80 rosso con supporto zincato SP.2mm, interasse fori di fissaggio M7x35mm

Versione con supporto L=350mm Versione con supporto L=200mm



Catarifrangente triangolare rosso con supporto zincato SP.2mm interasse fori di fissaggio M7x35mm

art. 07.084.000 art. 07.085.000 Versione con supporto L=330mm Versione con supporto L=180mm



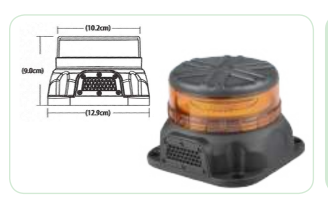
art. 08.336.000 art. 08.337.000 art. 08.338.000 Mini lampeggiante a LED 12/24V, IP65, omologazioni E9 R10 R65 per macchine agricole e applicazioni varie

con base magnetica con supporto a piantone con base a vite



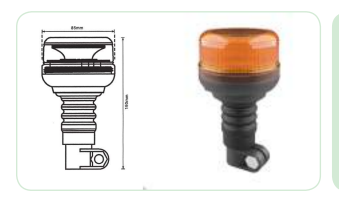
art. 08.334.000 art. 08.335.000 Mini lampeggiante registrabile a LED 12/24V, IP65, per moto e applicazioni varie

min lampeggiante arancio mini lampeggiante blu



art. 08.342.000

lampeggiante a LED 12/24V con cicalino acustico 102-DB, applicazioni carrelli elevatori



art. 08.343.000

mini lampeggiante LED 12/24V, 15W, IP66, supporto a piantone flessibile calotta arancio Ø85mm





art. 08.333.000

lampeggiante a LED 12/24V, IP65, piantone flessibile, calotta arancio, misura mm 125 x 160 h



900mm 1200mm





art. 08.344.000

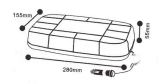
art. 08.345.000

barra mm900 MULTILED lampeggianti arancio 4 LED x 14, da 3W, 12/24V, per trattori e furgoni

Barra mm1200 multiLED lampeggianti arancio 4 LEDx18, da 3W, 12/24V per autocarri







art. 08.339.000

Mini barra multi-funzioni a LED 12/24V 3Wx24, IP65, omologazioni ECE R65 R10 ROHS UKCA per veicoli e varie applicazioni. Base magnetica e fissa







art. 08.340.000 art. 08.236.000 Mini barra multiLED 12/24V con portatutto per IVECO DAILY, DUCATO, SPRINTER, MASCOTTE
Barra MultiLED completa
Barra nuda portatutto



art. 08.341.000

art. 08.236.000

Barra portatutto completa di 2 lampeggianti a LED 12/24V per IVECO DAILY, DUCATO, SPRINTER, MASCOTTE barra completa di lampeggianti barra nuda portatutto





art. 10.153.000

Strumento test ABS/EBS 24V semplice e pratico, dispositivo di diagnostica prese e spine ISO7638 compresa la spirale elettrica (CAN-BUS) il risultato del test leggendo i colori dei LED rosso e verde sulla tabella stampigliata



art. 10.154.000

Spirale elettrica cavo 7x1mmq, mm3000 completa di presa e spina 7 poli 12Volt



art. 10.157.000

Spirale elettrica cavo 7x1mmq, mm3000 completa di 2 spine 7 poli 12Volt in alluminio



art. 10.155.000

Spina 3 poli, contatti maschio, con pressacavo M16, per prese 10096000 e 10097000



art. 10.014.000

art. 10.087.000

art. 10.156.000

10049000, 10050000 - **A**Guarnizione per prese 10062000, 10126000
e varie - **B**

Guarnizione isolante per prese a 12Volt

Guarnizione standard per prese 10012000,

Guarnizione per prese 7 e 13 poli 10116000, 10041000, 10133000, 10134000 - **C**





art. 10.158.000

Spina universale riduttore presa USB 12/24V registrabile a 180°



art. 10.159.000

Presa USB A 12/24V contatti a faston 6,30 "ILLUMINATO"



art. 10.160.000

Presa USB- A+ PD/QC DUBLE, "ILLUMINATO" con LED blu, 12/24V contatti a faston 6,30



art. 10.161.000

Presa DUBLE USB-A+ con display volmetro 12/24V, contatti a faston 6,3

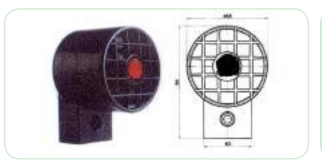


art. 11.241.000 art. 11.242.000

art. 11.243.000

Avvisatore acustico H elettromagnetico, Ø90, con connettore SUPERSEAL

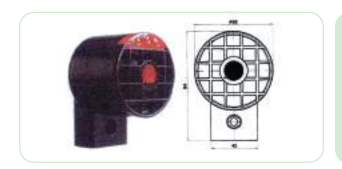
avvisatore a 12V avvisatore a 24V avvisatore a 36V



art. 11.244.000

Avvisatore acustico di retromarcia per veicoli 12/24V D.C. 100dB 100cm 3KHZ FREQUENCY, SIGNAL BIP-BIP, IP54





rt. 11.245.000

aAvvisatore acustico di retromarcia + LED lampeggiante per veicoli 12/80V D.C., 100dB 100cm, 3KHZ FREQUENCY, SIGNAL BIP.BIP, 1P54



art. 11.246.000

Volmetro indicatore livello carica batteria 4 LED 12/24V, contatti faston 6,3, DC 500V $10M\Omega$ MIN.



art. 11.247.000

Volmetro a Display 9/48V contatti faston 6,3



art. 11.248.000

Strumento protezione motore Ø52 con 9 indicatori a LED 12/24V, IP65



art. 11.249.000

strumento indicatore analogico livello carburante, display 6 cifre contaore, 12 indicatori LED, 12/24V, IP65, Ø100



art. 11.250.000

Strumento indicatore analogico livello carburante e temperatura acqua, display 6 cifre contaore, 14 indicatori a LED, 12/24V, IP65, Ø100





art. 11.135.000 art. 11.239.000 Segnalatore acustico "BUZZER" nero, intermittente, fissaggio a pannello Ø22, IP64

BUZZER 12/24V AC/DC BUZZER 24/35V AC/DC



art. 11.136.000 art. 11.240.000 Segnalatore acustico "BUZZER" e luminoso rosso intermittente, fissaggio a pannello Ø22, IP64

BUZZER luminoso 12/24V AC/DC BUZZER luminoso 24/36V AC/DC



art. 11.251.000 art. 11.252.000 art. 11.240.000 art. 11.253.000 Segnalatore acustico "BUZZER" e luminoso intermittente, fissaggio a pannello Ø22, IP64

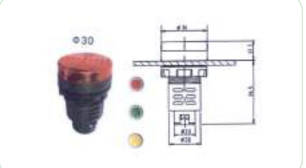
versione 6/12V AC/DC rosso versione 6/12V AC/DC verde versione 24/36V AC/DC rosso versione 24/36V AC/DC verde



art. 11.254.000 art. 11.255.000 art. 11.256.000 art. 11.257.000 Segnalatore acustico "BUZZER" e luminoso intermittente fissaggio a pannello Ø16, IP64

Segnalatore acustico "BUZZER" e luminoso intermittente, fissaggio a pannello Ø30, IP64

versione 6/12V AC/DC rosso versione 6/12V AC/DC verde versione 24/36V AC/DC rosso versione 24/36V AC/DC verde



art. 11.258.000 art. 11.259.000 versione 6/12V AC/DC rosso versione 24/36V AC/DC verde versione 48/110V AC/DC giallo





art. 11.239.000

Ronzatore/buzzer nero, 12/24V AC/DC, intermittente, fissaggio a pannello Ø22, IP64



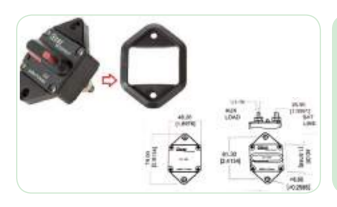
art. 11.240.000

Ronzatore/buzzer+LED rosso, 12/24V AC/DC, intermittente, fissaggio a pannello Ø22, IP64



art. 12.535.000

Interruttore 1-0 avviamento/arresto, 230 VAC-16A, 5 faston IP54, misure esterne mm53x55x26,7 interasse foro inserimento a pannello mm46,4x22 (applicazione su attrezzature agricole)



Interruttori a circuito termico con riarmo manuale ON-OFF, IP67, -32°+82°C temp., 250 VAC, SAE-UL

 art. 12.550.000
 Interruttore da 40A

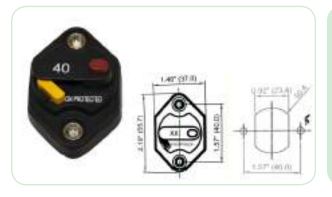
 art. 12.551.000
 Interruttore da 60A

 art. 12.552.000
 Interruttore da 80A

 art. 12.553.000
 Interruttore da 100A

 art. 12.554.000
 Interruttore da 150A

 Guarnizione a pannello per IP67



Interruttori a circuito termico con riarmo manuale ON-OFF, IP66, -40° + 85°C temp., 32VDC, SAE-UL

 art. 12.560.000
 Interruttore da 10A

 art. 12.561.000
 Interruttore da 15A

 art. 12.562.000
 Interruttore da 25A

 art. 12.563.000
 Interruttore da 40A

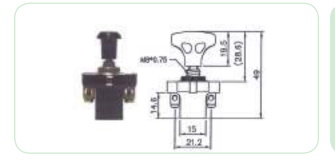
 art. 12.564.000
 Interruttore da 50





art. 12.565.000

Pulsante ON-OFF instabile con protezione, 10A, contatti a viti



art. 12.566.000

Interruttori a tiretto ON-OFF, 10A, 12V, contatti a viti



art. 12.567.000

Interruttore a tiretto ON-OFF con LED rosso, 10A 12V, contatti a faston da 6,3



art. 12.572.000

Interruttore ON-OFF a tiretto rosso 10A 12V



art. 12.578.000

Interruttore ON-OFF con LED rosso 12V, 3 faston da 6,3mm, 20A

Interruttore ON-OFF illuminati 12V 3 faston



art. 12.579.000 art. 12.580.000

art. 12.581.000

colore rosso colore verde colore arancio

da 6,3, 20A





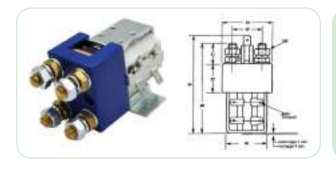
art. 12.582.000

Interruttore ON-OFF illuminato 12V rosso, 3 faston da 6,3mm, 20A



art. 12.583.000

Interruttore ON-OFF a pulsante illuminato 12V rosso, 3 faston da 6,3mm, 20A, IP66

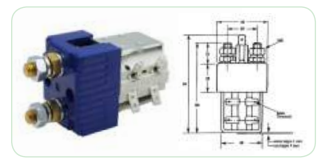


art. 12.584.000

art. 15.585.000

Contatore con contatti 4M8 + 4 faston 6,3, 100A

contatore a 12V contatore a 24V



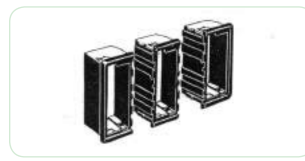
art. 12.586.000 art. 12.587.000 Contatore con contatti 2 M8 + 4 faston 6,3, 100A

Contatore a 12V Contatore a 24V



art. 12.434.000 art. 12.435.000 Porta-interruttori modulare per interruttori CON DIMA mm44,2x22,5, tipo serie SWF, COBO serie 1100-900

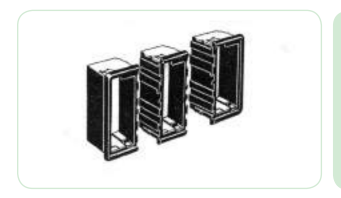
modulo intermedio modulo laterale dx o sx



art. 12.568.000 art. 12.569.000 Porta-interruttori modulare per interruttori con DIMA mm36,8x20,8 tipo COBO serie 600 700 1000 1200 1500

modulo intermedio modulo laterale dx o sx





Porta-interruttori modulare per interruttori con DIMA mm37,4x21,2

art. 12.570.000 art. 12.571.000 modulo intermedio modulo laterale dx o sx



art. 12.588.000 art. 12.589.000 art. 12.590.000 art. 12.591.000 art. 12.592.000 art. 12.593.000 art. 12.594.000 Mini pulsanti instabili 1 NO Ø12, IP67, -40 +85°C, n.2 terminali 2,8x0,5, 28VDC – 5A pulsante blu pulsante verde pulsante nero pulsante arancio pulsante rosso pulsante bianco pulsante giallo



art. 12.595.000 art. 12.596.000 art. 12.597.000 Mini pulsanti instabili illuminati con LED 12V, Ø12, IP67, -40 +85°C, n.4 terminali 2,8x0,5, 28VDC – 5A

pulsante con LED blu pulsante con LED verde pulsante con LED rosso



art. 12.599.000 art. 12.600.000 art. 12.601.000 art. 12.602.000 art. 12.603.000 art. 12.604.000 Interruttori basculanti ON-OFF, 30 amper, DIMA \varnothing 12,2

nero non illuminato rosso illuminato 12V verde illuminato 12V arancio illuminato 12V rosso LED 12V verde LED 12V



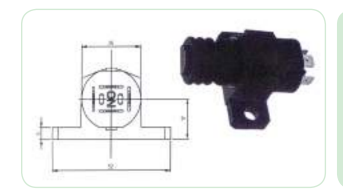
art. 12.609.000

art. 17.090.000

pulsante emergenza tipo BOSCH a tenuta stagna, 6PIN da 6,3

connettore 7 vie tipo BOSCH





art. 12.610.000

pulsante a 4 contatti faston da 6,3 NA/NO instabile

art. 17.673.000

cappuccio di protezione

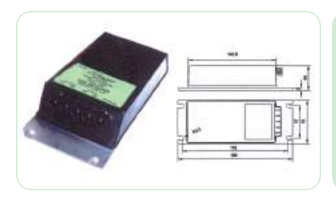


art. 12.607.000

art. 12.608.000

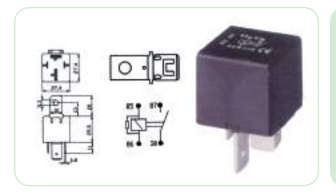
Manipolatore JOISTICK instabile con sblocco di sicurezza, misura H 79mm

versione 2 posizioni con ritorno versione 4 posizioni con ritorno



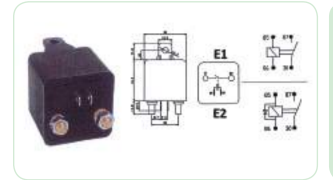
art. 12.598.000

converter DC/DC 72/12V, 24 amper, 300W, connettore MOLEX 5 vie



art. 12.605.000 art. 12.606.000 Relè di potenza N.A., con resistenza, staffa, 2+2 contatti M.da 6,3+9,5mm

relè 12V 70A relè 24V 70A



art. 12.442.000 art. 12.574.000

art. 12.443.000

art. 12.575.000

Relè normalmente aperto di potenza

relè 12V 200A circuito E1

relè 12V 200A circuito E2

relè 24V 100A circuito E1

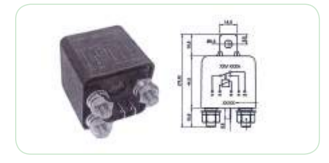
relè 24V 100A circuito E2





art. 12.573.000

Relè NO a stato solido "elettronico" 12/48V 40A, carico resistivo, temperature -25°C +80°C, 5 PIN da 6,3



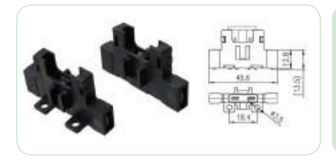
Relè di potenza con contatti in scambio a 5

art. 12.576.000 art. 12.577.000 Relè 12V C.O. 220/180A Relè 24V C.O. 160/120A



art. 13.073.000

porta fusibili MIDI interasse 30mm



art. 13.074.000

porta fusibili modulare per fusibile a lama medio, contatti a faston 6,3



art. 13.075.000

porta fusibili lamellari medi, contatti a faston 6,3



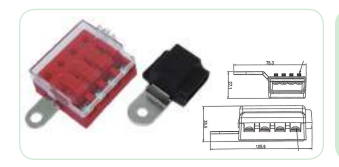
art. 13.076.000 art. 13.077.000

art. 13.078.000

Portafusibili a lama stagno costampato con cavetti misura totale mm250

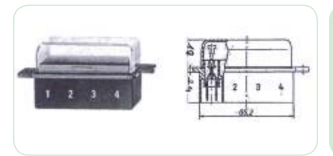
portafusibili MINI portafusibili MEDIO portafusibili MAXI





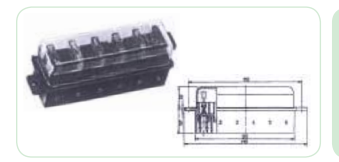
art. 13.079.000

Portafusibile 4 vie con LED, presa positiva da morsetto, con terminale negativo, applicazioni varie



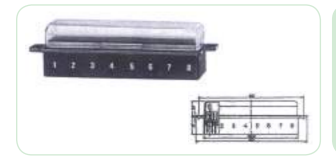
art. 13.080.000

Portafusibili lamellari standard 4 vie



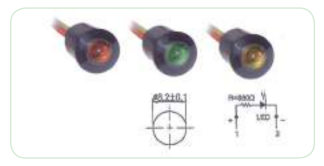
art. 13.081.000

Portafusibili lamellari standard 6 vie



art. 13.082.000

Portafusibili lamellari standard 8 vie



art. 14.170.000 art. 14.171.000 art. 14.172.000 LED 12/24V con supporto, cavetti mm150, DIMA \emptyset 8,2

con LED rosso con LED verde con LED arancio



art. 14.169.000

Spia rossa a LED intermittente 12V AC/DC, fissaggio a pannello Ø22, IP64





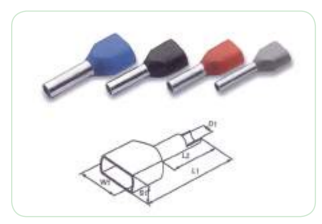
Spia a LED 12V AC/DC, fissaggio a pannello Ø22, IP64

 art. 14.165.000
 Spia rossa

 art. 14.166.000
 Spia verde

 art. 14.167.000
 Spia blu

 art. 14.168.000
 Spia gialla



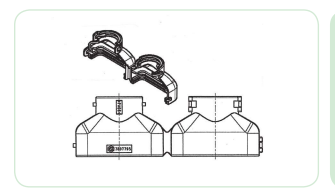
Terminali preisolati a bussola per conduttori in rame (per cavo doppio)

ARTICOLO	COLORE	CAVO mm2	L1	L2	D1	S 1	CONF.
15.100.000	Arancio	2x0,50	15	8	1,4	2,5	200
15.101.000	Bianco	2x0,75	17	10	1,7	2,8	200
15.102.000	Giallo	2x1	17	10	1,9	3,4	200
15.103.000	Rosso	2x1,5	20	12	2,2	3,6	200
15.104.000	Blu	2x2,5	21,5	13	2,8	4,2	100
15.105.000	Grigio	2x4	23	12	3,7	4,9	100
15.106.000	Nero	2x6	26	14	4,8	6,9	50
15.107.000	Marrone	2x10	26	14	6,4	7,2	50
15.108.000	Verde	2x16	30	14	8,2	9,6	50



Terminali preisolati a bussola per conduttori in rame

ARTICOLO	COLORE	CAVO mm2	L1	L2	D1	D2	D3	CONF.
15.109.000	Arancio	0,50	14	8	3,1	2,6	1	500
15.110.000	Bianco	0,75	14	8	3,3	2,8	1,2	500
15.111.000	Giallo	1	14	8	3,5	3	1,4	500
15.112.000	Rosso	1,5	16	10	4	3,5	1,7	500
15.113.000	Blu	2,5	18	12	4,7	4,2	2,2	250
15.114.000	Grigio	4	20	12	5,4	4,8	2,8	200
15.115.000	Nero	6	20	12	6,9	6,3	3,5	100
15.116.000	Marrone	10	28	18	8,4	7,6	4,5	50
15.117.000	Verde	16	28	18	9,6	8,8	5,8	50



art. 17.907.000

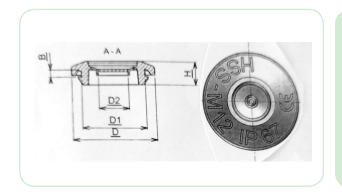
Cuffia di protezione connettori SICMA 24vie tubo NW17



Protezione vite Ø 20 uscita cavi Ø16 in gomma

art. 17.373.000 art. 17.069.000 rosso nero





Tappi RAL7035 grigio, materiale TPE, IP67, temp. -40° + 130°C

Cappucci in gomma FLEX nero, per connettori

	D	D1	D2	Н	В
art. 17.888.000	18	9	2-7	9	1-3,5
art. 17.889.000	22	12	3-7	11	1,5-4,5
art. 17.890.000	23,5	16	5-10	11	1,5-4,5
art. 17.891.000	27,5	20	5-12	11	1,5-4,5
art. 17.892.000	32,5	25	8-15	11	1,5-4,5



	Cappacoi in gomina i EE
	DEUTSCH serie DT
art. 17.893.000	Per porta femmina 2 vie
art. 17.894.000	Per porta femmina 3 vie
art. 17.895.000	Per porta femmina 4 vie
art. 17.896.000	Per porta femmina 6 vie
art. 17.897.000	Per porta femmina 8 vie
art. 17.898.000	Per porta femmina 12 vie
art. 17.899.000	Per porta maschio 2 vie
art. 17.900.000	Per porta maschio 3 vie
art. 17.901.000	Per porta maschio 4 vie
art. 17.902.000	Per porta maschio 6 vie
art. 17.903.000	Per porta maschio 8 vie
art. 17.904.000	Per porta maschio 12 vie



Protezione vite Ø21 uscita cavo Ø18, in PVC

art. 17.910.000 rosso nero art. 17.911.000



Connettori modulari porta 4 faston 16030000 per portafusibili 13080000/13081000/13082000

connettore nero connettore rosso connettore verde connettore giallo



art. 17.323.001

art. 17.912.000

art. 17.913.000

art. 17.914.000

art. 17.915.000

connettore 5 vie porta contatti femmina 16076000

art. 17.916.000 connettore 5 vie porta contatti maschio 16075000

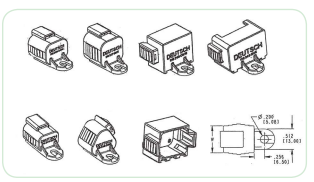
art. 17.917.000 cappuccio di protezione per connettori 17323001/17916000





art. 17.916.008

kit connettori 5vie maschio e femmina completi di contatti e cappucci



art. 17.918.000 art. 17.919.000 art. 17.920.000 art. 17.921.000 art. 17.922.000 art. 17.923.000 Connettori femmina tappi per DEUTSCH serie DT06

tappo x DT06 2S W 17,15 tappo x DT06 3S W 24,02 tappo x DT06 4S W 20,83 tappo x DT06 6S W 20,83 tappo x DT06 8S W 36,45 tappo x DT06 12S W 40,56



art. 17.924.000

art. 25.077.000

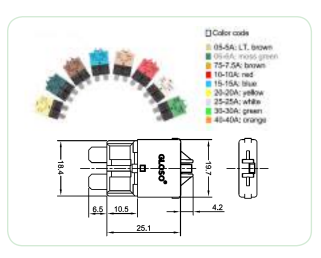
kit connettore 5 vie da parete, porta contatto maschio

kit connettore 5 vie giallo, porta contatto femmina



art. 17.925.000 art. 17.926.000 Connettore 7 poli 10A, completo di contatti a saldare

connettore 7P porta contatti femmina connettore 7P porta contatti maschio



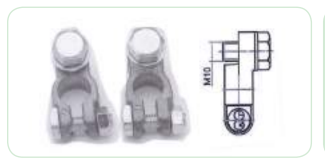
art. 18.150.000 art. 18.151.000 art. 18.152.000 art. 18.153.000 art. 18.154.000 art. 18.155.000 art. 18.156.000 Fusibile UNIVERSAL ad innesto lamellare con riarmo manuale, non serve sostituire il fusibile ma è sufficiente ripristinare schiacciando il mini tasto centrale posto sul fusibile

Fusibile da 5A arancio Fusibile da 7,5A marrone Fusibile da 10A rosso Fusibile da 15A celeste Fusibile da 20A giallo Fusibile da 25A bianco Fusibile da 30A verde



art. 19.244.000

staccabatteria 120A 12/24V max 500A x 5 sec.



Morsetto batteria in ottone stagnato, attacco diritto a vite M10

art. 19.245.000 art. 19.246.000 morsetto + morsetto -



art. 19.247.000 morsett art. 19.248.000 morsett

art. 19.249.000 art. 19.250.000 Morsetto batteria in ottone stagnato, attacco diritto a vite

morsetto + vite M8 morsetto - vite M8 morsetto + vite M12 morsetto - vite M12



Morsetto batteria in ottone stagnato con manopola staccabatteria a vite M10

art. 19.253.000 art. 19.254.000 morsetto +



Morsetto batteria in ottone stagnato con manopola staccabatteria a vite M8

art. 19.255.000 morsetto + art. 19.256.000 morsetto –



art. 19.078.000 art. 19.079.000 Connettore muletto a 2 poli 150A + 1 polo ausiliario, per cavo da 35/50mmq completo di cuffia in gomma di protezione

connettore femmina con maniglia e cuffia connettore maschio fisso e cuffia





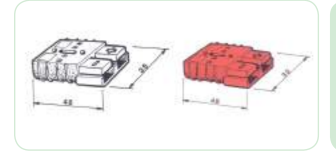
Connettore muletto a 2 poli 150A maschio, fisso

art. 19.257.000 art. 19.258.000 art. 17.908.000 connettore m. per cavi da 35/50mmq connettore m. per cavi da 50/70mmq cuffia di protezione in gomma



art. 19.259.000 art. 19.260.000 art. 17.909.000 Connettore muletto a 2 poli 150A femmina con maniglia

connettore f. per cavi da 35/50mmq connettore f. per cavi da 50/70mmq cuffia di protezione in gomma



art. 19.140.000 art. 19.169.000 Connettore modulare a 2 vie, contatti a striscianti da 50A, per cavo 10/16mmq

connettore grigio connettore rosso



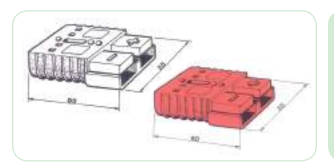
art. 19.261.000 art. 19.262.000 Cappuccio di protezione per connettori da 50A 19140000/19169000

cappuccio maschio cappuccio femmina



art. 19.263.000

tappo di protezione connettori 50A 19140000 e 19169000



art. 19.141.000 art. 19.170.000 Connettori modulari a 2 vie, contatti a strisciare da 175A per cavi da 35/50mmq

connettore grigio connettore rosso





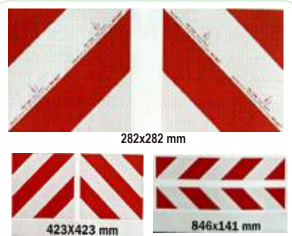
art. 19.264.000

tappo di protezione connettori 175A 19141000 e 19170000



art. 24.211.000 art. 24.212.000 art. 24.213.000 Kit mt.50 pellicola adesiva, rifrangente per superfici rigide, conforme al regolamento ECE ONU VC104, omologato per segnalazione sagome veicoli, misura mm50Hx50mt

Kit mt.50 colore giallo Kit mt.50 colore bianco Kit mt.50 colore rosso



art. 24.214.000 art. 24.215.000 art. 24.216.000 art. 24.217.000 art. 24.218.000 Adesivi di segnalazione per attrezzature Agricole in conformità al regolamento R104 CLASSE F

Kit adesivi dx + sx 282x282mm Kit adesivi dx + sx 423x423mm Kit adesivi dx + sx 423x282mm Kit adesivi dx + sx 846x141mm Kit adesivi dx + sx 423x141mm



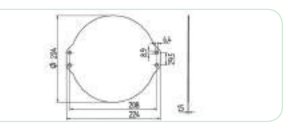


SEGNALETICA ANGOLI MORTI -OBBLIGO IN FRANCIA-

Pannelli mm250x170 di segnaletica angoli morti su veicoli industriali (CAMION) e autobus (BUS) superiori a 3,5 ton. Il codice della strada francese ha introdotto l'obbligo per tutti i veicoli, non solo per quelli immatricolati in Francia, ma anche per quelli stranieri in transito nel territorio francese.

art. 24.219.000 art. 24.222.000 Adesivo imagine camion Adesivo imagine bus





art. 24.226.000

staffa metallo porta disco km/h adesivo Ø200mm

Adesivo PVC bianco bordo nero Ø200mm

Adesivo PVC bianco Ø200mm limite velocità per veicoli a normativa FRANCIA (confezioni



limite velocità per veicoli a normativa GERMANIA (confezioni 10pz) art. 24.155.000 adesivo km/h 15 art. 24.156.000 adesivo km/h 20 adesivo km/h 25 adesivo km/h 30 adesivo km/h 40

10pz)

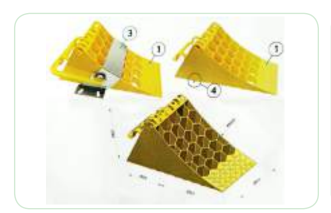
art. 24.157.000 art. 24.225.000 art. 24.158.000 art. 24.159.000 adesivo km/h 50 art. 24.160.000 adesivo km/h 60 art. 24.161.000 adesivo km/h 70 art. 24.162.000 adesivo km/h 80 art. 24.163.000 adesivo km/h 90 art. 24.164.000 adesivo km/h 100 adesivo km/h 110 art. 24.227.000



art. 24.157.001 adesivo km/h 25 art. 24.225.001 adesivo km/h 30 adesivo km/h 40 art. 24.158.001 art. 24.159.001 adesivo km/h 50 art. 24.160.001 adesivo km/h 60 art. 24.161.001 adesivo km/h 70 adesivo km/h 80 art. 24.162.001 art. 24.163.001 adesivo km/h 90 adesivo km/h 100 art. 24.164.001 art. 24.227.001 adesivo km/h 110

art. 24.207.000

art. 24.208.000



Zoccolo calzatoia grande, mm470x200xH230 ferma-camion/trattori omologato, conforme DIN 76051/E53

Zoccolo 1 con lamina 4 Supporto in ferro 3 per zoccolo 1



Zoccolo calzatoia medio mm380x160xH190, ferma camion/trattori/Rimorchi agricoli. Omologato e conforme DIN 70651/E46

art. 24.209.000 Zoccolo 1 con lamina 2 art. 24.210.000

Supporto in ferro 3 per zoccolo 1



Morsettiera unipolare multivie per cavi fino a 6mmq, completa di staffa per essere adattate alle guide DIN

art. 25.247.000 art. 25.248.000 art. 25.249.000 morsettiera 3 vie misura mm23x23xH27,5 morsettiera 5 vie misura mm35x23xH27,5 morsettiera 6 vie misura mm23x43xH28,5



art. 25.246.000

Portalampade asimmetrico P43T P45T



art. 25.250.000 art. 25.251.000 art. 25.252.000 art. 25.253.000 art. 25.254.000 art. 25.255.000 art. 25.256.000

Tappi di protezione femmina per innesti rapidi, gomma colore rosso

Ø interno	Ø esterno	descrizione
D	d	
16,5	20	FASTER 1/4
21	23	FASTER 3/8
23	28	FASTER 1/2
12,7	20	ISO A 1/4 K
18	23	ISO A 3/8 K
15,5	23	ISO B 1/4 H
25,5	28	ISO B 1/2 H



art. 25.257.000 art. 25.258.000 art. 25.259.000 art. 25.260.000 art. 25.261.000 art. 25.262.000 art. 25.263.000

Tappi di protezione maschio per innesti rapidi, gomma colore rosso

Ø interno	Ø esterno	descrizione
D	d	
16,5	20	FASTER 1/4
21	23	FASTER 3/8
23	28	FASTER 1/2
30	36	FASTER 3/4
12,7	20	ISO A 1/4 K
18	23	ISO B 3/8 K
25,5	29	ISO B 1/2 H





Guaina tessile di protezione ad alta tenuta alle sollecitazioni meccaniche e la compatibilità con oli e prodotti organici, buona tenuta all'abrasione secondo ISO6945, temperature -40°C / +100°C, adatta a proteggere tubi oliodinamici e cavi elettrici (confezioni da 100mt)

art. 26.413.000 art. 26.414.000 art. 26.415.000 art. 26.416.000

guaina Ø20 larghezza mm35 guaina Ø22 larghezza mm40 guaina Ø25 larghezza mm45 guaina Ø28 larghezza mm50



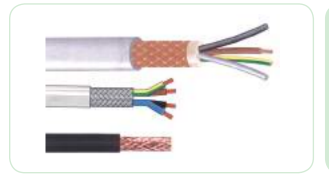
art. 26.406.000 art. 26.407.000 art. 26.408.000 art. 26.409.000 art. 26.410.000 art. 26.411.000 art. 26.412.000 Guaina corrugata chiusa flessibile PP-PA6 colore rosso, NW (confezione da mt.100/50/25)

Interno Ø4,5 conf.mt.100 Interno Ø7,5 conf.mt.100 Interno Ø10 conf.mt.50 Interno Ø13 conf.mt.50 Interno Ø17 conf.mt.50 Interno Ø22 conf.mt.50 Interno Ø29 conf.mt.25



art. 26.417.000 art. 26.418.000 art. 26.429.000 art. 26.421.000 art. 26.422.000 art. 26.423.000 art. 26.424.000 art. 26.425.000 art. 26.426.000 art. 26.427.000 art. 26.428.000 art. 26.429.000 Cavi multipli flessibili in PVC conduttori interni numerati, speciali per segnalazioni e comandi 450/750 V.(80°C) CEI 20-2211 IEC60332.3A CE

cavo 2x0,50mmq nero conf.100mt cavo 3x0,50mmq nero conf.100mt cavo 4x0,50mmq nero conf.100mt cavo 5x0,50mmq nero conf.100mt cavo 6x0,50mmq nero conf.100mt cavo 12x0,50mmq grigio conf.50mt cavo 12x1mmq grigio conf.50mt cavo 14x0,50mmq nero conf.50mt cavo 18x0,50mmq grigio conf.50mt cavo 20x0,50mmq nero conf.50mt cavo 24x0,50mmq prigio conf.50mt cavo 25x0,50mmq nero conf.50mt cavo 30x0,60mmq nero conf.50mt cavo 30x0,60mmq nero conf.50mt



art. 26.430.000 art. 26.431.000 art. 26.432.000 art. 26.433.000 art. 26.434.000 Cavi multipli flessibili schermati (80°C) conduttori interni colorati, colore esterno grigio (confezioni da 100mt)

cavo 2x0,50mmq cavo 3x0,50mmq cavo 5x0,50mmq cavo 8x0,50mmq cavo 4x0,50mmq





REMP SRL
Via Costavernese, 6 Loc. Molvena
36064 COLCERESA (VI) - Italy
Tel. +39 0424 708122 • Fax +39 0424 708236
www.remp.it • remp@remp.it