

CATALOGO 2013

**COMPONENTI  
AUTOCARRO**



**MYPLANET**



# COMPONENTI AUTOCARRO

## PANNELLI RETRORIFLETTENTI AUTOCARRO MOTRICE ECE 70

Pannelli posteriori per motrici, conformi al regolamento ECE 70.  
Kit n.2 pannelli realizzati con pellicola classe 2

Descrizione	Dimensioni	Articolo
Pannelli motrice supp. alluminio	565X195	<b>150 100 100</b>
Pellicola pannelli rimorchio adesiva	565X195	<b>150 100 110</b>



## PANNELLI RETRORIFLETTENTI RIMORCHIO ECE 70

Pannelli posteriori per rimorchi e semirimorchi, conformi al regolamento ECE 70.  
Kit n.2 pannelli realizzati con pellicola classe 2.

Descrizione	Dimensioni	Articolo
Pannelli rimorchio supp. alluminio	565X195	<b>150 100 200</b>
Pellicola pannelli rimorchio adesiva	565X195	<b>150 100 210</b>



## PANNELLI RETROREFLETTENTI AUTOCARRO MOTRICE ECE 70.01

Pannelli posteriori per motrici, conformi al regolamento ECE 70.01.  
Kit n.2 pannelli realizzati con pellicola rifrangente-fluorescente classe 3.

Descrizione	Dimensioni	Articolo
Pannelli motrice supp. alluminio	565X195	<b>150 100 120</b>
Pellicola pannelli motrice adesiva	565X195	<b>150 100 130</b>



## PANNELLI RETROREFLETTENTI RIMORCHIO ECE 70.01

Pannelli posteriori per rimorchi e semirimorchi, conformi al regolamento ECE 70. 01.  
Kit n.2 pannelli realizzati con pellicola rifrangente-fluorescente classe 3.

Descrizione	Dimensioni	Articolo
Pannelli rimorchio supp. alluminio	565X195	<b>150 100 220</b>
Pellicola pannelli rimorchio adesiva	565X195	<b>150 100 230</b>



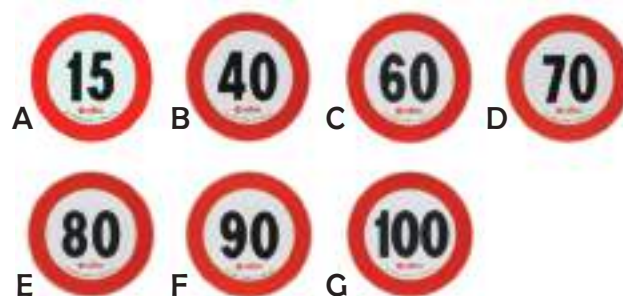
# COMPONENTI AUTOCARRO



## DISPOSITIVI RETRORIFLETTENTI LIMITE VELOCITÀ

Contrassegno obbligatorio della velocità massima ammessa per categoria di veicolo, normativa art.142 Decreto Legislativo n.285 del 30/04/92. Omologati, realizzati con pellicola rifrangente Classe 2. Diametro mm.200

Descrizione	Fig.	Articolo
Limite velocità 15 km/h	A	<b>150 120 015</b>
Limite velocità 40 km/h	B	<b>150 120 040</b>
Limite velocità 60 km/h	C	<b>150 120 060</b>
Limite velocità 70 km/h	D	<b>150 120 070</b>
Limite velocità 80 km/h	E	<b>150 120 080</b>
Limite velocità 90 km/h	F	<b>150 120 090</b>
Limite velocità 100 km/h	G	<b>150 120 100</b>



## NASTRO ADESIVO RETRORIFLETTENTI SUPERFICI RIGIDE

Nastro retroriflettente per superfici rigide conformi al regolamento ECE 104. Nastro obbligatorio per tutti i mezzi circolanti superiori ai 35 q.li, da applicare posteriormente e lateralmente ai veicoli. Nastro autoadesivo H. 50mm, disponibile in tre colori: Rosso-Bianco-Giallo

Descrizione	Dimensioni	Col.	Articolo
Rot. nastro sup. rigide giallo	cm5x50mt		<b>150 150 100</b>
Rot. nastro sup. rigide giallo	cm5x12,5mt		<b>150 150 102</b>
Rot. nastro sup. rigide bianco	cm5x50mt		<b>150 150 200</b>
Rot. nastro sup. rigide bianco	cm5x12,5mt		<b>150 150 202</b>
Rot. nastro sup. rigide rosso	cm5x50mt		<b>150 150 300</b>
Rot. nastro sup. rigide rosso	cm5x12,5mt		<b>150 150 302</b>



## NASTRO ADESIVO RETRORIFLETTENTI SUPERFICI TELONATE

Nastro retroriflettente per superfici telonate conformi al regolamento ECE 104. Nastro obbligatorio per tutti i mezzi circolanti superiori ai 35 q.li, da applicare posteriormente e lateralmente ai veicoli. Nastro autoadesivo H. 50mm, disponibile in tre colori: Rosso-Bianco-Giallo

Descrizione	Dimensioni	Col.	Articolo
Rot. nastro sup. rigide giallo	cm5x50mt		<b>150 150 120</b>
Rot. nastro sup. rigide giallo	cm5x12,5mt		<b>150 150 122</b>
Rot. nastro sup. rigide bianco	cm5x50mt		<b>150 150 220</b>
Rot. nastro sup. rigide bianco	cm5x12,5mt		<b>150 150 222</b>
Rot. nastro sup. rigide rosso	cm5x50mt		<b>150 150 320</b>
Rot. nastro sup. rigide rosso	cm5x12,5mt		<b>150 150 322</b>








# COMPONENTI AUTOCARRO

## NASTRO ADES. RETRORIFLETTENTE "FLEX" SUPERFICI RIGIDE/TELONATE

Nastro retroriflettente superflessibile, grazie a questa caratteristica si applica facilmente su superfici rigide e si adatta bene anche su superfici telonate conforme.

Descrizione	Dimensioni	Col.	Articolo
Rot. nastro superflessibile rigide	cm5x50mt		<b>150 150 110</b>
Rot. nastro superflessibile rigide	cm5x50mt		<b>150 150 210</b>
Rot. nastro superflessibile rigide	cm5x50mt		<b>150 150 310</b>



## ADESIVO TRASPORTO CONTO PROPRIO - CONTO TERZI

Contrassegno identificativo per tipologia di trasporto: conto proprio, rosso con bordo nero (foto A e B); conto terzi, bianco con bordo rosso. Disponibile in due misure: 120x320mm. E 160x320mm.

Descrizione	Dim.	Fig.	Articolo
Contr. adesivo <b>conto proprio</b> pz.2	12	A	<b>150 140 600</b>
Contr. adesivo <b>conto proprio</b>	16	B	<b>150 140 610</b>
Contr. adesivo <b>conto terzi</b> pz.2	12	C	<b>150 140 620</b>
Contr. adesivo <b>conto terzi</b>	16	D	<b>150 140 630</b>



## PANNELLI DI SEGNALAZIONE PER TRASPORTI ECCEZIONALI

Dispositivi obbligatori per veicoli adibiti a trasporto eccezionale.

Descrizione	Dim.	Fig.	Articolo
Pannello	600x150	A	<b>150 130 200</b>
Pannello	900x50	B	<b>150 130 220</b>
Pannello	1200x150	C	<b>150 130 210</b>
Kit n° 2 pezzi pannelli	600x300	D	<b>150 130 100</b>



## PANNELLO PER CARICHI SPORGENTI

Dispositivo obbligatorio per veicoli con sporgenze longitudinali. Pannello con supporto in alluminio preforato e pellicola rifrangente classe 2. Conforme alla normativa n.164 del codice della strada Decr. Leg. N.285 del 30/04/92 e in vigore dal 01/10/1993.

Descrizione	Dim.	Articolo
Pannello per carichi sporgenti	500X500	<b>150 130 600</b>





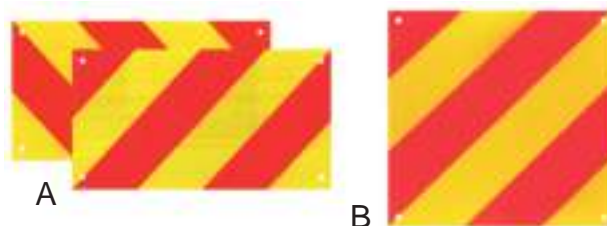
# COMPONENTI AUTOCARRO



## PANNELLI PER VEICOLI AGRICOLI

Dispositivo obbligatorio per veicoli con sporgenze longitudinali. Pannello con supporto in alluminio perforato e pellicola rifrangente classe 2. Conforme alla normativa n.164 del codice della strada Decr. Leg. N.285 del 30/04/92 e in vigore dal 01/10/1993.

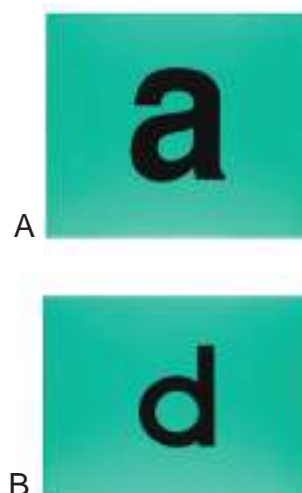
Descrizione	Dim.	Fig.	Articolo
Kit. 2pz. pannelli agricoli allum.	280x565	A	<b>150 130 400</b>
Pannelli agricoli alluminio	423x423	B	<b>150 130 410</b>



## PANNELLI PER VEICOLI AUTORIZZATI, AGRICOLI E DEPERIBILI

Pannelli da applicare al divieto generale di circolazione fuori dai centri abitati, imposto ai veicoli di massa complessiva superiore a 7,5 tonnellate in determinate giornate e orari secondo il calendario definito nell'annuale Decreto del Ministero infrastrutture e dei trasporti, non sono soggetti i veicoli che trasportano merci deperibili purchè muniti di cartelli di colore verde, fissati in modo ben visibile su tutte le fiancate e sul retro del veicolo, con impressa in nero la lettera "a" o "d" minuscola. Nello specifico la lettera "d" sarà esposta dai veicoli trasportanti: Latte (escluso quello a lunga conservazione), o liquidi alimentari; derrate alimentari deperibili in regime ATP; Prodotti deperibili, quali frutta e ortaggi freschi, carne e pesci freschi, fiori recisi, latticini freschi e sementi vive; Animali vivi destinati alla macellazione o provenienti dall'estero. La lettera "a" e purchè muniti di autorizzazione prefettizia i veicoli trasportanti: Prodotti deperibili diversi da quelli di cui alla lettera "d" soggetti ad un rapido deperimento; Prodotti destinati all'alimentazione degli animali. Tali pannelli NON sono necessari per le macchine agricole.

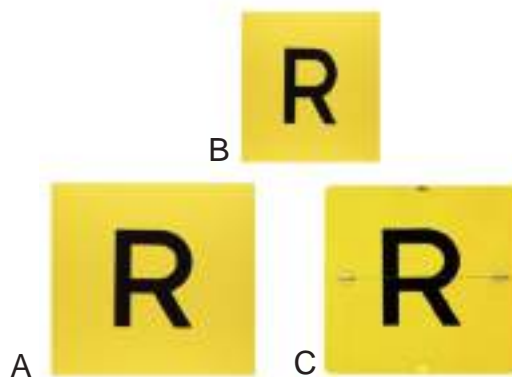
Descrizione	Dim.	Fig.	Articolo
Contr. trasporto merci agricoli	500X400	A	<b>150 140 100</b>
Contr. trasporto deperibili	500X400	B	<b>150 140 200</b>



## PANNELLI PER TRASPORTO RIFIUTI PERICOLOSI

Pannello da applicare sui veicoli che trasportano rifiuti pericolosi (anche se non rientranti in disciplina A.D.R.), oltre alle eventuali etichettature previste dalle norme A.D.R., dev'essere in ogni caso apposto un pannello di misura di lato 40cm a fondo giallo recante la lettera "R" di colore nero larga 15cm. Il pannello va apposto sulla parte posteriore del veicolo a destra in modo da essere ben visibile.

Descrizione	Dim.	Fig.	Articolo
Contrassegno adesivo R	400x400	A	<b>150 140 300</b>
Contrassegno adesivo R	150x150	B	<b>150 140 302</b>
Contrassegno alluminio R	400x400	A	<b>150 140 320</b>
Contrassegno alluminio piegh. R	400x400	C	<b>150 140 340</b>





# COMPONENTI AUTOCARRO

## TARGA RIPETITRICE PER RIMORCHI

Pannello bifacciale giallo e bianco per targhe ripetitrici provvisorie sostitutive di rimorchi e semirimorchi.

Descrizione	Dim.	Articolo
Targa ripetitrice per rimorchi	486x109	<b>150 160 180</b>
Numero adesivo "0"	40x80	<b>150 160 100</b>
Numero adesivo "1"	40x80	<b>150 160 101</b>
Numero adesivo "2"	40x80	<b>150 160 102</b>
Numero adesivo "3"	40x80	<b>150 160 103</b>
Numero adesivo "4"	40x80	<b>150 160 104</b>
Numero adesivo "5"	40x80	<b>150 160 105</b>
Numero adesivo "6"	40x80	<b>150 160 106</b>
Numero adesivo "7"	40x80	<b>150 160 107</b>
Numero adesivo "8"	40x80	<b>150 160 108</b>
Lettera adesiva "A"	40x80	<b>150 160 111</b>
Lettera adesiva "B"	40x80	<b>150 160 112</b>
Lettera adesiva "C"	40x80	<b>150 160 113</b>
Lettera adesiva "D"	40x80	<b>150 160 114</b>
Lettera adesiva "E"	40x80	<b>150 160 115</b>
Lettera adesiva "F"	40x80	<b>150 160 116</b>
Lettera adesiva "G"	40x80	<b>150 160 117</b>
Lettera adesiva "H"	40x80	<b>150 160 118</b>
Lettera adesiva "I"	40x80	<b>150 160 119</b>
Lettera adesiva "J"	40x80	<b>150 160 120</b>
Lettera adesiva "K"	40x80	<b>150 160 121</b>
Lettera adesiva "L"	40x80	<b>150 160 122</b>
Lettera adesiva "M"	40x80	<b>150 160 123</b>
Lettera adesiva "N"	40x80	<b>150 160 124</b>
Lettera adesiva "O"	40x80	<b>150 160 125</b>
Lettera adesiva "P"	40x80	<b>150 160 126</b>
Lettera adesiva "Q"	40x80	<b>150 160 127</b>
Lettera adesiva "R"	40x80	<b>150 160 128</b>
Lettera adesiva "S"	40x80	<b>150 160 129</b>
Lettera adesiva "T"	40x80	<b>150 160 130</b>
Lettera adesiva "U"	40x80	<b>150 160 131</b>
Lettera adesiva "V"	40x80	<b>150 160 132</b>
Lettera adesiva "W"	40x80	<b>150 160 133</b>
Lettera adesiva "X"	40x80	<b>150 160 134</b>
Lettera adesiva "Y"	40x80	<b>150 160 135</b>
Lettera adesiva "Z"	40x80	<b>150 160 136</b>



# COMPONENTI AUTOCARRO



COMPONENTI AUTOCARRO

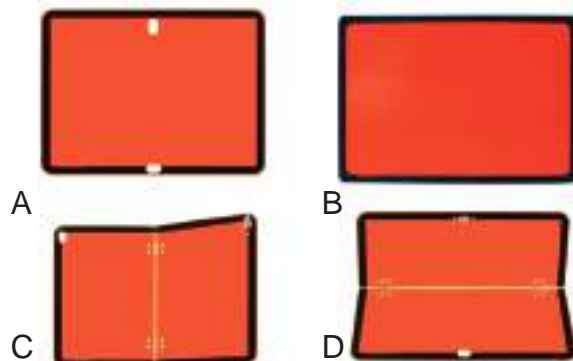


# COMPONENTI AUTOCARRO

## PANNELLO A.D.R. NEUTRO

Dispositivo a norma degli allegati A e B della normativa A.D.R. per il trasporto di merce pericolose.

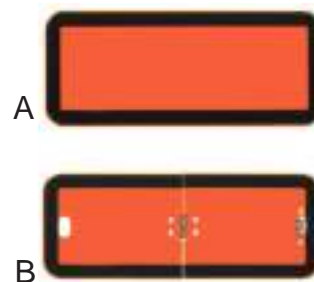
Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Pannello arancio lamiera	400x300	A	<b>150 200 100</b>
Pannello arancio in acciaio	400x300	A	<b>150 200 102</b>
Pannello arancio in alluminio	400x300	A	<b>150 200 104</b>
Pannello arancio adesivo	400x300	B	<b>150 200 108</b>
Pann. arancio lam. piegh. vert.	400x300	C	<b>150 200 120</b>
Pann. arancio lam. piegh. orizz.	400x300	D	<b>150 200 130</b>



## PANNELLO A.D.R. NEUTRO PICCOLO

Dispositivo A.D.R. neutro piccolo per trasporto merci pericolose.  
Fornibile in due versioni: fisso e pieghevole verticalmente

Descrizione	Dim.	Fig.	Articolo
Pannello arancio lamiera	300x120	A	<b>150 200 200</b>
Pann. arancio lam. piegh. vert.	300x120	B	<b>150 200 220</b>



## PANNELLO A.D.R. CON NUMERI IMBOSSATI

Pannello A.D.R. arancio con numeri fissi imbossati. Disponibili

Nome mat. trasportata	N. identif. pericolo	N. ONU	Articolo	
			Lamiera	Acciaio inox
Gasolio	30	1202	<b>150 220 100</b>	<b>150 220 102</b>
Benzina	33	1203	<b>150 220 110</b>	<b>150 220 112</b>
Cherosene	30	1223	<b>150 220 130</b>	<b>150 220 132</b>
Distillati di petrolio	33	1268	<b>150 220 140</b>	<b>150 220 142</b>
Carb. aviazione	30	1863	<b>150 220 150</b>	<b>150 220 152</b>
Idrocarburi gassosi miscela liquefatta	23	1965	<b>150 220 200</b>	<b>150 220 202</b>
Idr. liquido refrig.	223	1966	<b>150 220 210</b>	<b>150 220 212</b>
Metano compresso o gas naturale compr.	23	1971	<b>150 220 220</b>	<b>150 220 222</b>
Azoto liquido refrig.	22	1977	<b>150 220 230</b>	<b>150 220 232</b>
Propano	23	1978	<b>150 220 240</b>	<b>150 220 242</b>
Liquido trasp. a caldo infiam. oltre 61°	30	3256	<b>150 220 300</b>	<b>150 220 302</b>
Liquido trasp. a caldo infiam. oltre 100°	99	3257	<b>150 220 310</b>	<b>150 220 312</b>





# COMPONENTI AUTOCARRO



## PORTAPANNELLI ESTRAIBILI 400X300

Portapannelli estraibili ADR

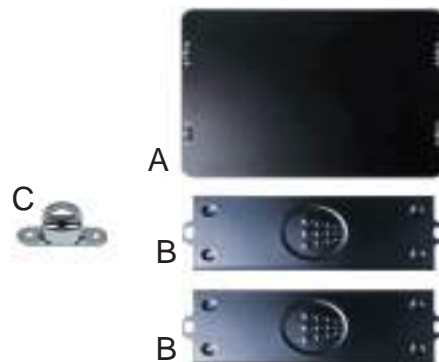
Descrizione	Dim.	Fig.	Articolo
Pannello lamiera zincata	400x300	-	<b>150 200 000</b>



## PANNELLO PORTA SLITTE

Pannello con tourniquet, con la funzione di supporto per le slitte portanumero. Le slitte portanumeri sfilabili, consentono di personalizzare la tabella in funzione della materia trasportata

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Pann. portaslitte zincato nero	400x300	A	<b>150 230 100</b>
Pann. portaslitte acciaio nero	400x300	A	<b>150 230 102</b>
Kit pz 2 slitte p/numeri zinc. nero	370x140	B	<b>150 230 110</b>
Kit pz 2 slitte p/numeri acc. nero	370x140	B	<b>150 230 112</b>
Tourniquet	-	C	<b>150 230 130</b>



## NUMERI PANNELLI A.D.R. "135X93"

Numeri per pannelli componibili A.D.R., con dimensione mm. 135x93

Nome mat. trasportata	Num.	Articolo	
		Lamiera	Acciaio inox
Num. imbossato 135x93	1	<b>150 220 201</b>	<b>150 220 221</b>
Num. imbossato 135x93	2	<b>150 220 202</b>	<b>150 220 222</b>
Num. imbossato 135x93	3	<b>150 220 203</b>	<b>150 220 223</b>
Num. imbossato 135x93	4	<b>150 220 204</b>	<b>150 220 224</b>
Num. imbossato 135x93	5	<b>150 220 205</b>	<b>150 220 225</b>
Num. imbossato 135x93	6	<b>150 220 206</b>	<b>150 220 226</b>
Num. imbossato 135x93	7	<b>150 220 207</b>	<b>150 220 227</b>
Num. imbossato 135x93	8	<b>150 220 208</b>	<b>150 220 228</b>
Num. imbossato 135x93	9	<b>150 220 209</b>	<b>150 220 229</b>
Num. imbossato 135x93	0	<b>150 220 210</b>	<b>150 220 230</b>
Num. imbossato 135x93	x	<b>150 220 212</b>	<b>150 220 232</b>





# COMPONENTI AUTOCARRO

## SOSTANZE ESPLOSIVE - CLASSE 1.4

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 140</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 142</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 144</b>



## SOSTANZE ESPLOSIVE - CLASSE 1.5

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 150</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 152</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 154</b>



## SOSTANZE ESPLOSIVE - CLASSE 1.6

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 160</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 162</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 164</b>



## SOSTANZE ESPLOSIVE CLASSE 1.1 1.2 1.3

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 100</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 102</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 104</b>



## GAS COMPRESSO NON INFIAMMABILE - CLASSE 2.2

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 220</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 222</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 224</b>



# COMPONENTI AUTOCARRO



## GAS TOSSICI - CLASSE 2.3

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 230</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 232</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 234</b>



## GAS INFIAMMABILI - CLASSE 2.1

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 210</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 212</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 214</b>



## LIQUIDI INFIAMMABILI - CLASSE 3

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 300</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 302</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 304</b>



## SOLIDI INFIAMMABILI - CLASSE 4.1

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 410</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 412</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 414</b>



## SOSTANZE INFIAMMABILI SPONTANEE - CLASSE 4.2

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 420</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 422</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 424</b>





# COMPONENTI AUTOCARRO

## GAS INFIAMMABILI A CONTATTO CON ACQUA 4.3

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 430</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 432</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 434</b>



## COMBURENTI O PEROSSIDI ORGANICI - CLASSE 5.1

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 510</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 512</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 514</b>



## COMBURENTI E PEROSSIDI ORGANICI - CLASSE 5.2

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 520</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 522</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 524</b>



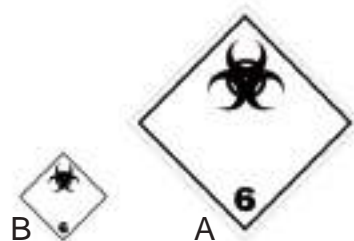
## SOSTANZE TOSSICHE - CLASSE 6.1

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 610</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 612</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 614</b>



## PERICOLO BIOLOGICO, MATERIE INFETTE O PUTRESCENTI - CLASSE 6.2

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 620</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 622</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 624</b>





# COMPONENTI AUTOCARRO



## SOSTANZE RADIOATTIVE CAT. I - CLASSE 7A

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 710</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 712</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 714</b>



## SOSTANZE RADIOATTIVE CAT. II - CLASSE 7B

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 720</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 722</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 724</b>



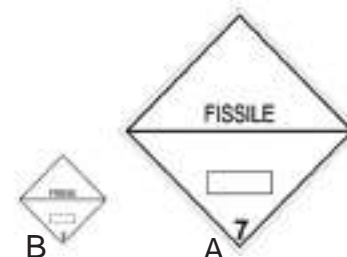
## SOSTANZE RADIOATTIVE CAT. III - CLASSE 7C

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 730</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 732</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 734</b>



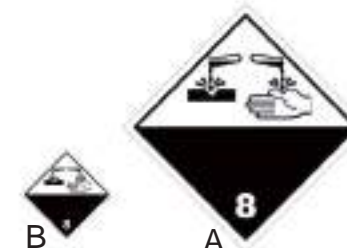
## MATERIALE FISSILE - CLASSE 7E

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 740</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 742</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 744</b>



## SOSTANZE CORROSIVE - CLASSE 8

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 800</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 802</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 804</b>



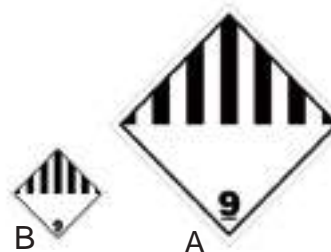




# COMPONENTI AUTOCARRO

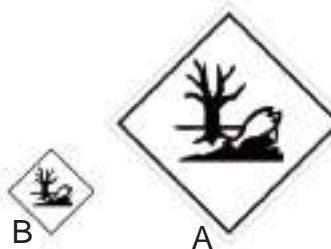
## PERICOLOSITÀ GENERICA - CLASSE 9

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 900</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 902</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 904</b>



## MATERIE PERICOLOSE PER L'AMBIENTE ACQUATICO - CLASSE 9

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 920</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 922</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 924</b>



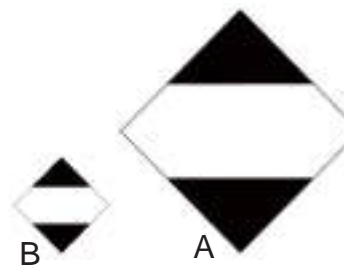
## TRASPORTO QUANTITÀ LIMITATE - CLASSE 9

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 910</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 912</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 914</b>



## TRASPORTO QUANTITÀ LIMITATE

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	300x300	A	<b>150 260 710</b>
Segnale adesivo	300x300	A	<b>150 260 712</b>
Segnacollo adesivo	100x100	B	<b>150 260 714</b>



# COMPONENTI AUTOCARRO



## SUPPORTO PER ETICHETTE CONFORMI A.D.R.

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Supporto alluminio	300x300	-	<b>150 260 010</b>



## MATERIE TRASPORTATE A CALDO - CLASSE 9

Descrizione	Dimensioni	Fig.	Articolo
Segnale alluminio	-	-	<b>150 260 930</b>
Segnale adesivo	-	-	<b>150 260 932</b>





# COMPONENTI AUTOCARRO

## SPIRALE ARIA RACCORDATA

Spirale aria utilizzata per il collegamento dell'aria dell'impianto frenante dal trattore o motrice, al semirimorchio o rimorchio. Tubo in poliammide PA12 con dimensioni mm.9x12. Spirale con terminali antipiegatura in plastica (nei colori giallo e rosso), con certificazione TUV e soddisfa i parametri di sicurezza DIN 74323. Anello di stivaggio per spirale non uso. Diametro interno spirale mm.70. Raccordata con dado girevole M18x1,5 - M18x1,5.

Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale aria nera c/terminale giallo	A	<b>150 300 100</b>
Spirale aria nera c/terminale rosso	B	<b>150 300 200</b>
Spirale aria gialla c/terminale giallo	-	<b>150 300 110</b>
Spirale aria rossa c/terminale rosso	-	<b>150 300 210</b>



## SPIRALE ARIA RIDOTTA RACCORDATA

Spirale aria con diametro interno ridotto (mm.40), con il vantaggio di essere compatta e flessibile. Tubo con miscela termoplastica e poliuretano realizzato secondo le specifiche DIN 74323 e ISO 7375. Disponibile nei colori nero, giallo e rosso, con terminali antipiegatura in plastica (nei colori nero, giallo e rosso). Anello di stivaggio per spirale non uso. Raccordata con dado girevole M18x1,5 - M18x1,5.

Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale aria ridotta nera c/terminale giallo	A	<b>150 320 100</b>
Spirale aria ridotta nera c/terminale rosso	B	<b>150 320 200</b>



## SPIRALE ARIA RIDOTTA RACCORDATA

Spirale aria con diametro interno ridotto (mm.50), con il vantaggio di essere compatta e flessibile. Tubo con miscela termoplastica e poliuretano realizzato secondo le specifiche DIN 74323 e ISO 7375. Disponibile nei colori giallo e rosso, con terminali antipiegatura in metallo. Raccordata con nipplo con anello di tenuta M16x1,5 - M16x1,5.

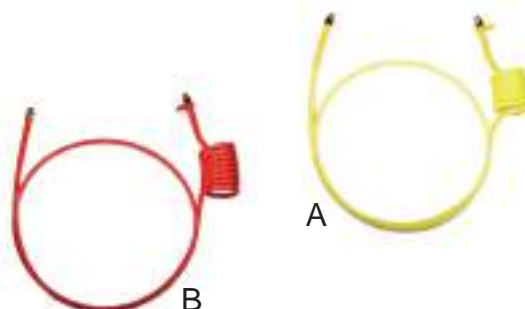
Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale aria ridotta c/terminale in metallo gialla	A	<b>150 310 100</b>
Spirale aria ridotta c/terminale in metallo rossa	B	<b>150 310 200</b>



## SPIRALE ARIA RACCORDATA COLLEGAMENTO MOTRICE - RIMORCHIO

Spirale aria utilizzata per il collegamento dell'aria dell'impianto frenante dalla motrice al rimorchio. Tubo in poliammide PA12 con dimensioni mm.9x12. Spirale con terminali antipiegatura in plastica (nei colori giallo e rosso). Raccordata con dado girevole M18x1,5 - M18x1,5.

Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale aria raccordata per rimorchio gialla	A	<b>150 370 100</b>
Spirale aria raccordata per rimorchio rossa	B	<b>150 370 200</b>

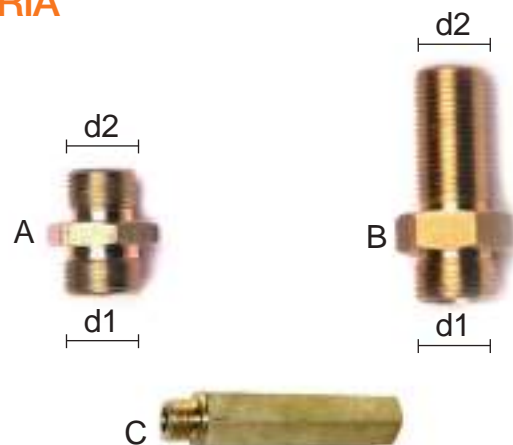


# COMPONENTI AUTOCARRO



## RACCORDI PER SISTEMI FRENANTI AD ARIA

Descrizione	d1	d2	Fig.	Articolo
Racc. maschio-maschio M18x1,5-M16x1,5	18x1,5	16x1,5	A	<b>150 390 500</b>
Racc. maschio-maschio M18x1,5-M22x1,5	18x1,5	22x1,5	A	<b>150 390 502</b>
Racc. <b>lungo</b> maschio-maschio M18x1,5-M18x1,5	18x1,5	18x1,5	B	<b>150 390 530</b>
Racc. <b>lungo</b> maschio-maschio M18x1,5-M16x1,5	18x1,5	16x1,5	B	<b>150 390 532</b>
Adatt. maschio femmina lungo M16x1,5	16x1,5	16x1,5	C	<b>150 390 538</b>



## GIUNTI SEMIACCOPIAMENTO SENZA VALVOLA TIPO ISO

Giunti semiaccoppiamento tipo ISO senza valvola, impiegati nel semirimorchio o rimorchio, per il collegamento dell'aria dell'impianto frenante; utilizzati generalmente in coppia, con coperchi di colore differenti (giallo e rosso), per distinguere il passaggio d'aria di mandata con quella di ritorno. Filettatura m16X1,5.

Descrizione	Fig.	Articolo
Giunto semiaccoppiamento <b>senza valvola</b> giallo	A	<b>150 380 100</b>
Giunto semiaccoppiamento <b>senza valvola</b> rosso	B	<b>150 380 200</b>
Gommino di ricambio	C	<b>150 380 008</b>



## GIUNTI SEMIACCOPIAMENTO CON VALVOLA TIPO ISO

Giunti semiaccoppiamento tipo ISO con valvola, impiegati nel trattore o motrice, per il collegamento dell'aria dell'impianto frenante; utilizzati generalmente in coppia, con coperchi di colore differenti (giallo e rosso), per distinguere il passaggio d'aria di mandata con quella di ritorno. Filettatura m16X1,5.

Descrizione	Fig.	Articolo
Giunto semiaccoppiamento <b>con valvola</b> giallo	A	<b>150 380 120</b>
Giunto semiaccoppiamento <b>con valvola</b> rosso	B	<b>150 380 220</b>



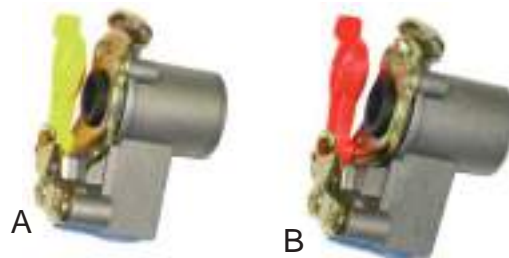


# COMPONENTI AUTOCARRO

## GIUNTI SEMIACCOPPIAMENTO SENZA VALVOLA CON FILTRO

Giunti semiaccoppiamento tipo ISO senza valvola e con filtro incorporato, impiegato nei semirimorchi o rimorchi; il filtro ha la funzione di mantenere l'aria dell'impianto frenante, privo di agglomerati di condensa ed impurità. Filettatura m16X1,5

Descrizione	Fig.	Articolo
Giunto semiaccoppiamento <b>senza valvola</b> giallo	A	<b>150 380 104</b>
Giunto semiaccoppiamento <b>senza valvola</b> rosso	B	<b>150 380 204</b>



## IMPUGNATURA PER SPIRALI ARIA

Impugnature colorate per spirali di collegamento aria per impianto frenante. Raccordo incassato nella maniglia con filettatura maschio 16x1,5 in uscita, e femmina 16x1,5 in entrata all'interno della maniglia.

Descrizione	Fig.	Articolo
Kit pz. 2 impugnatura per spirali aria	-	<b>150 380 800</b>





# COMPONENTI AUTOCARRO



COMPONENTI AUTOCARRO





# COMPONENTI AUTOCARRO

## SPIRALE ELETTRICA 7 POLI TERMOSALDATA

Spirale elettrica 7 poli 24V, utilizzate per effettuare il collegamento elettrico tra un trattore (o motrice) e un semirimorchio (o rimorchio). Spirale realizzata in HYTREL. Disponibili con spine con connessione tipo "N" (ISO 1185), e spine con connessione tipo "S" (ISO 3731), termostampate ovvero fuse su portacontatti e cavo elettrico, che consente di ottenere l'impermeabilità assoluta ad acqua e polvere dei connettori, grado di protezione IP65.

Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale elettrica 7 poli tipo "N"	A	<b>150 400 100</b>
Spirale elettrica 7 (6+1) poli tipo "S"	B	<b>150 400 200</b>



## SPIRALE ELETTRICA 7 POLI CON SPINE RECUPERABILI

Spirale elettrica 7 poli 24V, utilizzate per effettuare il collegamento elettrico tra un trattore (o motrice) e un semirimorchio (o rimorchio). Spirale realizzata in HYTREL. Disponibili con spine con connessione tipo "N" (ISO 1185), e spine con connessione tipo "S" (ISO 3731), termostampate ovvero fuse su portacontatti e cavo elettrico, che consente di ottenere l'impermeabilità assoluta ad acqua e polvere dei connettori, grado di protezione IP65.

Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale elettrica 7 poli tipo "N"	A	<b>150 400 110</b>
Spirale elettrica 7 (6+1) poli tipo "S"	B	<b>150 400 210</b>



## SPIRALE ELETTRICA 7 POLI SPINA ALLUMINIO

Spirale elettrica 7 poli 24V, utilizzate per effettuare il collegamento elettrico tra un trattore (o motrice) e un semirimorchio (o rimorchio). Spirale realizzata in HYTREL. Disponibili con spine con connessione tipo "N" (ISO 1185), e spine con connessione tipo "S" (ISO 3731), termostampate ovvero fuse su portacontatti e cavo elettrico, che consente di ottenere l'impermeabilità assoluta ad acqua e polvere dei connettori, grado di protezione IP65.

Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale elettrica 7 poli tipo "N"	A	<b>150 400 120</b>
Spirale elettrica 7 (6+1) poli tipo "S"	B	<b>150 400 220</b>



# COMPONENTI AUTOCARRO



## SPIRALE ELETTRICA 5 POLI PER "ABS"

Spirale elettrica con spine ABS (5 poli), utilizzate per effettuare il collegamento elettrico del sistema frenante tra trattore (o motrice) e semirimorchio (o rimorchio). Il sistema frenante ABS, conformemente alle normative ISO/DIN 7638, è obbligatorio su veicoli che superano le 3,5t. Le caratteristiche tecniche dei materiali impiegati sono conformi alle specifiche della normativa ADR/GGVS per l'allestimento di veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose. La spirale è realizzata con cavo conforme alla normativa ISO 4141 con guaina esterna in TPU (Poliuretano).



Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale elettrica 5 poli ABS	-	<b>150 400 300</b>

## SPIRALE ELETTRICA 7 POLI PER "EBS"

Spirale elettrica con spine EBS (7 poli), utilizzate per effettuare il collegamento elettrico del sistema frenante tra trattore (o motrice) e semirimorchio (o rimorchio). Il sistema frenante ABS, conformemente alle normative ISO/DIN 7638. Le caratteristiche tecniche dei materiali impiegati sono conformi alle specifiche della normativa ADR/GGVS per l'allestimento di veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose. La spirale è realizzata con cavo conforme alla normativa ISO 4141 con guaina esterna in TPU (Poliuretano).



Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale elettrica 7 poli EBS	-	<b>150 400 400</b>

## SPIRALE ELETTRICA 15 POLI

Spirale elettrica con spine 15 poli 24V, utilizzate per effettuare il collegamento elettrico tra trattore (o motrice) e semirimorchio (o rimorchio), conformemente alle normative ISO/DIN 12098. Le caratteristiche tecniche dei materiali impiegati sono conformi alle specifiche della normativa ADR/GGVS per l'allestimento di veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose. La spirale è realizzata con cavo conforme alla normativa ISO 4141 con guaina esterna in TPU (Poliuretano).



Descrizione	Fig.	Articolo
Spirale elettrica 15 poli	-	<b>150 400 500</b>

## ADATTATORI 15P/7N-7S A SPIRALE DOPPIA

Bispirale elettrica con una spina 15 poli 24V e due spine 7 poli (una tipo "N" e una tipo "S"), utilizzate per effettuare il collegamento elettrico tra trattore (o motrice) con nuovo attacco a 15 poli, e semirimorchio (o rimorchio) con attacco con prese a 7 poli (una tipo "N" e una tipo "S"). Le caratteristiche tecniche dei materiali impiegati sono conformi alle specifiche della normativa ADR/GGVS per l'allestimento di veicoli adibiti al trasporto di merci pericolose. La spirale è realizzata con cavo conforme alla normativa ISO 4141 con guaina esterna in TPU (Poliuretano). Fornibile in due versioni con spine a 7 poli termoplastiche (foto A) o in alluminio (foto B).



Descrizione	Fig.	Articolo
Bispirale 15 poli 7N-7S termoplastica	-	<b>150 400 600</b>



# COMPONENTI AUTOCARRO

## SPINA 7 POLI TIPO "N" E TIPO "S"

Spina di ricambio 7 poli per spirali elettriche 24V. Disponibile nelle due versioni: tipo "N" secondo la normativa ISO 1185, generalmente impiegata per applicazioni standard; tipo "S" secondo la normativa ISO 3731 è impiegata per i collegamenti aggiuntivi e si contraddistingue dalla tipo "N" per la diversa disposizione dei contatti (sei contatti femmine + un contatto maschio) che impedisce l'errato collegamento con la tipo "N". Fornibile in due tipi di materiali, termoplastica e in alluminio. Contatti in ottone nichelato con serraggio cavo a vite.

Descrizione	Fig.	Articolo
Spina termoplastica 7 poli tipo "N"	A	<b>150 400 112</b>
Spina termoplastica 7 (6+1) poli tipo "S"	B	<b>150 400 212</b>
Spina alluminio 7 poli tipo "N"	C	<b>150 400 122</b>
Spina alluminio 7 (6+1) poli tipo "S"	D	<b>150 400 222</b>



## PRESA 7 POLI TIPO "N" E TIPO "S"

Presca 7 poli per connessioni con spirali elettriche 24V. Disponibile nelle due versioni: tipo "N" secondo la normativa ISO 1185, generalmente impiegata per applicazioni standard; tipo "S" secondo la normativa ISO 3731 è impiegata per i collegamenti aggiuntivi e si contraddistingue dalla tipo "N" per la diversa disposizione dei contatti (sei contatti maschi + un contatto femmina) che impedisce l'errato collegamento con la tipo "N". Fornibile in due tipi di materiali, termoplastica e in alluminio.

Descrizione	Fig.	Articolo
Presca termoplastica 7 poli tipo "N"	A	<b>150 400 114</b>
Presca termoplastica 7 (6+1) poli tipo "S"	B	<b>150 400 214</b>
Presca alluminio 7 poli tipo "N"	C	<b>150 400 124</b>
Presca alluminio 7 (6+1) poli tipo "S"	D	<b>150 400 224</b>



## SPINA E PRESA "ABS" / "EBS"

Spina e presa ABS/EBS per impianti 24V, conformi alle normative ISO/DIN 7638. I materiali impiegati sono conformi alla normativa ADR/GGVS per veicoli adibiti al trasporto merci pericolose. I connettori sono disponibili in versione a 5 poli per impianto frenante ABS, e in versione a 7 poli per impianto frenante EBS. Il sistema EBS ha due contatti in più (rispetto all'ABS) per effettuare lo scambio di dati tra la centralina della motrice e quella del rimorchio al fine di ottimizzare la frenatura. Le spine sono dotate di leva di aggancio anti-sfilamento in acciaio.

Descrizione	Fig.	Articolo
Spina termoplastica 5 poli 'ABS'	A	<b>150 400 302</b>
Presca termoplastica 5 poli 'ABS'	B	<b>150 400 304</b>
Spina termoplastica 7 poli 'EBS'	A	<b>150 400 402</b>
Presca termoplastica 7 poli 'EBS'	B	<b>150 400 404</b>



# COMPONENTI AUTOCARRO



## SPINA E PRESA 15 POLI

Spina e presa 15 poli per impianti elettrici 24V, conformi alle normative ISO/DIN 12098. Nella connessione a 15 poli raggruppati i collegamenti previsti dal vecchio sistema 24V (7 poli tipo "N" e 7 poli tipo "N"). Questo tipo connessione garantisce una maggiore robustezza meccanica e una maggiore impermeabilità all'acqua. I materiali impiegati sono conformi alla normativa ADR/GGVS per veicoli adibiti al trasporto merci pericolose. Le spine sono dotate di leva di aggancio anti-sfilamento in acciaio.

Descrizione	Fig.	Articolo
Spina termoplastica 15 poli	A	<b>150 400 502</b>
Presa termoplastica 15 poli	B	<b>150 400 504</b>



A



B

## ADATTATORE CORTO

Adattatore 15 poli per impianti elettrici 24V, conformi alle normative ISO/DIN 12098. Nella connessione a 15 poli raggruppati i collegamenti previsti dal vecchio sistema 24V (7 poli tipo "N" e 7 poli tipo "N"). Questo tipo connessione garantisce una maggiore robustezza meccanica e una maggiore impermeabilità all'acqua. I materiali impiegati sono conformi alla normativa ADR/GGVS per veicoli adibiti al trasporto merci pericolose. Le spine sono dotate di leva di aggancio anti-sfilamento in acciaio.

Descrizione	Fig.	Articolo
Adattatore corto termoplastico 15-7N/7S	-	<b>150 400 640</b>

