



Listino Prezzi al pubblico in Euro
del 17 settembre 2011



€ **Listino in
del 17 settembre 2011**

| CV fisc. | cm ³ | kW | CO2 g/km | Rapporto potenza/tara kW/t | Cod. | Versione | € | EURO | OPT COSTO 0 | TASSATIVI COMMERCIALI A COSTO 0 |
|-------------|-----------------|----|-------------|----------------------------------|-----------|--|-------------------|-------------------|-------------|---|
| | | | | | | | I.V.A. esclusa | Chiavi in mano | | |
| 15 | 1368 | 70 | 140 | 57 | 184.052.2 | 1.4 16V Diva | 13.500,32 | 17.040 | 4FT 5KW | 392 421 564 65P 850 |
| 15 | 1368 | 70 | 130 | 57 | 184.053.2 | 1.4 16V DFN Diva | 14.335,03 | 18.050 | 4FT 5KW | 392 421 564 65P 850 |
| 15 | 1368 | 57 | 145/119* | 46 | 184.0B1.2 | 1.4 8V ECOCHIC (GPL) Diva | 14.335,03 | 18.050 | 4FT 5KW | 392 421 564 65P 850 |
| 15 | 1248 | 70 | 114 | 55 | 184.056.2 | 1.3 Mjt 95CV Diva | 15.582,97 | 19.560 | 4FT 5KW | 392 421 564 65P 850 |
| 15 | 1248 | 70 | 109 | 55 | 184.057.2 | 1.3 Mjt 95CV DFN Diva | 16.417,68 | 20.570 | 4FT 5KW | 392 421 564 65P 850 |
| 15 | 1368 | 70 | 140 | 57 | 184.152.2 | 1.4 16V Gold | 14.582,97 | 18.350 | 530 4FT 5KW | 070 108 140 320 392 508 717 65P 850 |
| 15 | 1368 | 70 | 130 | 57 | 184.153.2 | 1.4 16V DFN Gold | 15.417,68 | 19.360 | 530 4FT 5KW | 070 108 140 320 392 508 717 65P 850 |
| 15 | 1368 | 57 | 145/119* | 46 | 184.1B1.2 | 1.4 8V ECOCHIC (GPL) Gold | 15.417,68 | 19.360 | 530 4FT 5KW | 070 108 140 320 392 508 717 65P 850 |
| 15 | 1248 | 70 | 114 | 55 | 184.156.2 | 1.3 Mjt 95CV Gold | 16.665,61 | 20.870 | 530 4FT 5KW | 070 108 140 320 392 508 717 65P 850 |
| 15 | 1248 | 70 | 109 | 55 | 184.157.2 | 1.3 Mjt 95CV DFN Gold | 17.500,32 | 21.880 | 530 4FT 5KW | 070 108 140 320 392 508 717 65P 850 |
| 15 | 1368 | 70 | 140 | 57 | 184.252.2 | 1.4 16V Platinum | 15.665,61 | 19.660 | 530 4FT 5KW | 097 140 245 392 396 439 4LG 508 717 65P 850 |
| 15 | 1368 | 70 | 130 | 57 | 184.253.2 | 1.4 16V DFN Platinum | 16.500,32 | 20.670 | 530 4FT 5KW | 097 140 245 392 396 439 4LG 508 717 65P 850 |
| 15 | 1368 | 57 | 145/119* | 46 | 184.2B1.2 | 1.4 8V ECOCHIC (GPL) Platinum | 16.500,32 | 20.670 | 530 4FT 5KW | 097 140 245 392 396 439 4LG 508 717 65P 850 |
| 15 | 1248 | 70 | 114 | 55 | 184.256.2 | 1.3 Mjt 95CV Platinum | 17.748,26 | 22.180 | 530 4FT 5KW | 097 140 245 392 396 439 4LG 508 717 65P 850 |
| 15 | 1248 | 70 | 109 | 55 | 184.257.2 | 1.3 Mjt 95CV DFN Platinum | 18.582,97 | 23.190 | 530 4FT 5KW | 097 140 245 392 396 439 4LG 508 717 65P 850 |
| 15 | 1368 | 70 | 140 | 57 | 184.752.2 | 1.4 16V 5th Avenue | 16.921,81 | 21.180 | 530 4FT 5KW | 097 245 392 396 400 4AU 508 717 65P 850 |
| 15 | 1368 | 70 | 130 | 57 | 184.753.2 | 1.4 16V DFN 5th Avenue | 17.756,52 | 22.190 | 530 4FT 5KW | 097 245 392 396 400 4AU 508 717 65P 850 |
| 15 | 1368 | 57 | 145/119* | 46 | 184.7B1.2 | 1.4 8V ECOCHIC (GPL) 5th Avenue | 17.756,52 | 22.190 | 530 4FT 5KW | 097 245 392 396 400 4AU 508 717 65P 850 |
| 15 | 1248 | 70 | 114 | 55 | 184.756.2 | 1.3 Mjt 95CV 5th Avenue | 19.004,45 | 23.700 | 530 4FT 5KW | 097 245 392 396 400 4AU 508 717 65P 850 |
| 15 | 1248 | 70 | 109 | 55 | 184.757.2 | 1.3 Mjt 95CV DFN 5th Avenue | 19.830,90 | 24.700 | 530 4FT 5KW | 097 245 392 396 400 4AU 508 717 65P 850 |
| 15 | 1248 | 70 | 114 | 55 | 184.956.2 | 1.3 Mjt 95CV Ego | 17.244,12 | 21.570 | 530 4FT 5KW | 097 108 140 241 392 416 508 717 65P 850 |

€ EURO
Messa in strada **704,61**



OPTIONAL

Listino in €
del 17 settembre 2011

| Cod. | IVA escl. | IVA incl. | € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|------------|--------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|--------------|------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------|
| | | | 1.4 16V Diva | 1.4 16V DFN Diva | 1.4 8V ECOCHIC (GPL) Diva | 1.3 Mjt 95CV Diva | 1.3 Mjt 95CV DFN Diva | 1.4 16V Gold | 1.4 16V DFN Gold | 1.4 8V ECOCHIC (GPL) Gold | 1.3 Mjt 95CV Gold | 1.3 Mjt 95CV DFN Gold | 1.4 16V Platinum | 1.4 16V DFN Platinum | 1.4 8V ECOCHIC (GPL) Platinum | 1.3 Mjt 95CV Platinum | 1.3 Mjt 95CV DFN Platinum | 1.4 16V 5th Avenue | 1.4 16V DFN 5th Avenue | 1.4 8V ECOCHIC (GPL) 5th Avenue | 1.3 Mjt 95CV 5th Avenue | 1.3 Mjt 95CV DFN 5th Avenue | 1.3 Mjt 95CV Ego |
| | | | 052 | 053 | 0B1 | 056 | 057 | 152 | 153 | 1B1 | 156 | 157 | 252 | 253 | 2B1 | 256 | 257 | 752 | 753 | 7B1 | 756 | 757 | 956 |
| 008 | 0,00 | 0,0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 009 | 0,00 | 0,0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 011 | 0,00 | 0,0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 023 | 175,00 | 211,8 | 0 | 0 | S | 0 | 0 | 0 | 0 | S | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | 0 |
| 025 | 0,00 | 0,0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 041 | 83,33 | 100,8 | 0 | 0 | S | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 051 | 0,00 | 0,0 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070 | 125,00 | 151,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | 0 |
| 097 | 166,67 | 201,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 129 | 375,00 | 453,8 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 140 | 375,00 | 453,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 275 | 33,33 | 40,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | 0 |
| 320 | 150,00 | 181,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | 0 |
| 347 | 141,67 | 171,4 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 357 | 183,33 | 221,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 365 | 150,00 | 181,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 392 | 0,00 | 0,0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 396 | 41,67 | 50,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | 0 |
| 400 | 833,33 | 1.008,3 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | 0 |
| 407 | 833,33 | 1.008,3 | - | S | - | - | S | - | S | - | - | S | - | S | - | - | S | - | - | - | - | - | - |
| 416 | 166,67 | 201,7 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | S |
| 469 | 333,33 | 403,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 505 | 208,33 | 252,1 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 508 | 250,00 | 302,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 543 | 41,67 | 50,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 614 | 250,00 | 302,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 631 | 41,67 | 50,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | 0 |
| 733 | 0,00 | 0,0 | - | - | - | S | S | - | - | - | S | S | - | - | - | S | S | - | - | - | S | S | S |
| 823 | 41,67 | 50,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 989 | 16,67 | 20,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4GE | 0,00 | 0,0 | S | - | - | - | - | S | - | - | - | - | S | - | - | - | - | S | - | - | - | - | - |
| 4LG | 150,00 | 181,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | 0 |
| 51J | 33,33 | 40,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | 0 |
| 211 | 0,00 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | S | S | S | S | S | - | - | - | - | - | - |
| 728 | 0,00 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | S | S | S | S | S | - | - | - | - | - | - |
| 6NR | 875,00 | 1.058,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - |
| 212 | 0,00 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5KW | 0,00 | 0,0 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 749 | 0,00 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 768 | 0,00 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | S | S | S | S | S | - |
| 4AU | 0,00 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | S | S | S | S | S | - |
| Info e Radio | | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 245 | 83,33 | 100,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | 0 |
| 563 | 291,67 | 352,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 564 | 316,67 | 383,2 | S | S | S | S | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 709 | 133,33 | 161,3 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 717 | 125,00 | 151,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 718 | 541,67 | 655,4 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| 433 | 375,00 | 453,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 433 | 291,67 | 352,9 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 433 | 208,33 | 252,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 904 | 1.250,00 | 1.512,5 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 |
| 5LL | 1.250,00 | 1.512,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| 530 | 0,00 | 0,0 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 |
| 4FT | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



OPTIONAL

Listino in €
del 17 settembre 2011

| Cod. | € | IVA escl. | | IVA incl. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------|-------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | 052 | 053 | 0B1 | 056 | 057 | 152 | 153 | 1B1 | 156 | 157 | 252 | 253 | 2B1 | 256 | 257 | 752 | 753 | 7B1 | 756 | 757 | 956 | | | |
| VERNICI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 241 | Vernice metallizzata | 333,33 | 403,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | |
| 4DL | Vernice bicolore | 791,67 | 957,9 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58B | Vernice micalizzata | 391,67 | 473,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5B2 | Vernice pastello extraserie | 250,00 | 302,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CERCHI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 499 | Fix & Go - Kit riparazione pneumatici | 0,00 | 0,0 | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | - | |
| 803 | Ruotino di scorta | 41,67 | 50,4 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | S |
| 406 | Cerchi in lamiera da 15" con pneumatici 195/60 R15 | 0,00 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 108 | Cerchi in lega da 15" con pneumatici 195/60 R15 | 333,33 | 403,3 | - | - | - | - | - | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S | S |
| 421 | Cerchi in lega da 15" con pneumatici 195/60 R15 (108) | 333,33 | 403,3 | S | S | S | S | S | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 439 | Cerchi in lega da 15" con pneumatici 195/60 R15 | 333,33 | 403,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | S | S | S | S | S | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 439 | Cerchi in lega da 15" con pneumatici 195/60 R15 | 41,67 | 50,4 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 431 | Cerchi in lega da 15" con pneumatici 195/60 R15 (439) | 41,67 | 50,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 432 | Cerchi in lega da 16" con pneumatici 205/50 non catenabili | 250,00 | 302,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 433 | Cerchi in lega da 16" bicolore con pneumatici 205/50 non catenabili | 250,00 | 302,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 420 | Cerchi in lega da 16" bicolore black con pneumatici 205/50 non catenabili | 333,33 | 403,3 | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | S | S | S | S | S | 0 |
| VVP | | 495,00 | 599,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

INCOMPATIBILI

- 108 CON 432 433 439 404 406 431 421 420
- 241 CON 58B 4DL 5B2
- 245 CON 709 4J3 904 5LL
- 320 CON 709 4J3
- 357 CON 400
- 400 CON 357
- 407 CON 733
- 421 CON 432 433 439 404 406 431 108 420
- 431 CON 432 433 421 404 406 439 108 420
- 432 CON 431 433 421 404 406 439 108 420
- 433 CON 431 432 421 404 406 439 108 420
- 439 CON 432 433 421 404 406 431 108 420
- 420 CON 432 433 421 404 406 431 108 420 439
- 4DL CON 58B 241 5B2
- 4GE CON 5AG 407
- 4J3 CON 563 245 709 320 904
- 4MY CON 718
- 5JL CON 211
- 563 CON 4J3
- 564 CON 904 717 5LL
- 58B CON 241 4DL 5B2
- 5B2 CON 58B 241 4DL
- 709 CON 245 4J3 564 717
- 717 CON 564 904
- 733 CON 407
- 904 CON 564 717 4J3
- 5LL CON 564 717 4J3

VINCOLI

- 023 CON 041
- 051 CON 347
- 129 CON 505
- 140 CON 041
- 245 CON 564 717 320
- 347 CON 051
- 407 CON 041
- 469 CON 543
- 4J3 CON 564 o 717
- 505 CON 614
- 563 CON 564 o 717 o 904 o 5LL
- 631 CON 469
- 709 CON 904 320
- 718 CON 564 OPP 717 o 904 o 5LL
- 904 CON 530
- 5LL CON 530

| | |
|---|-----------------|
| S | di serie |
| O | optional |
| - | non disponibile |