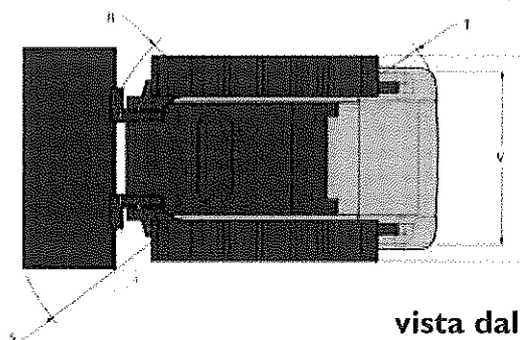
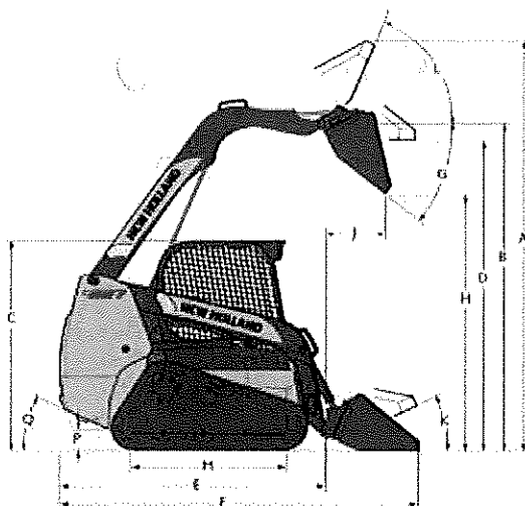


# C227

## PESI E DIMENSIONI (mm)



vista dall'alto

|  |    | C227                                  |
|--|----|---------------------------------------|
| <b>Altezza operativa fuori tutto</b>                     |    |                                       |
| A - con benna scavo/fonderia - tagliente corto           | mm | 3920                                  |
| A - con benna basso profilo - tagliente standard         | mm | 4020                                  |
| A - con benna basso profilo estesa - tagliente lungo     | mm | 4146                                  |
| <b>Altezza a:</b>  |    |                                       |
| B - Perno benna  | mm | 3124                                  |
| C - Tetto cabina ROPS                                    | mm | 1998                                  |
| D - Fondo benna orizzontale, bracci completamente alzati | mm | 2950                                  |
| <b>Lunghezza fuori tutto</b>                             |    |                                       |
| E - senza attrezzo con attacco                           | mm | 2669                                  |
| F - con benna scavo/fonderia a terra                     |    | 3292                                  |
| F - con benna basso profilo                              | mm | 3397                                  |
| F - con benna basso profilo estesa                       | mm | 3525                                  |
| <b>Scarico</b>   |    |                                       |
| G - Angolo di scarico                                    | °  | 40                                    |
| <b>H - Altezza di scarico</b>                            |    |                                       |
| con benna scavo/fonderia - tagliente corto               | mm | 2495                                  |
| con benna basso profilo - tagliente standard             | mm | 2428                                  |
| J - Sbraccio di scarico (altezza max.)                   | mm | 568                                   |
| <b>Richiamo max. attrezzo</b>                            |    |                                       |
| K - Benna a terra  | °  | 31                                    |
| L - Benna alla max. altezza                              | °  | 99                                    |
| <b>Carreggiata e raggio di sterzata</b>                  |    |                                       |
| M - Lunghezza cingoli al suolo                           | mm | 1441                                  |
| P - Luce libera da terra (fondo scocca)                  | mm | 203                                   |
| Q - Angolo di rampa                                      | °  | 32                                    |
| <b>Raggio di sterzata</b>                                |    |                                       |
| R - senza benna  | mm | 1289                                  |
| S - con benna fonderia in posizione di trasporto         | mm | 2031 con benna da 1,82 m <sup>3</sup> |
| S - con benna basso profilo a terra                      | mm | 2112 con benna da 1,82 m <sup>3</sup> |
| S - con benna basso profilo estesa a terra               | mm | 2228 con benna da 1,82 m <sup>3</sup> |
| T - Raggio di sterzata posteriore                        | mm | 1599                                  |
| V - Carreggiata  | mm | 1356                                  |
| W - Larghezza fuori tutto                                | mm | 1676                                  |