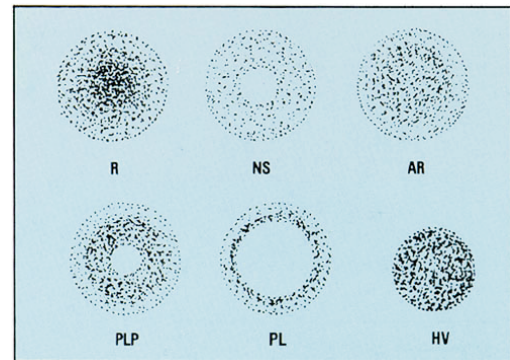



**Spettri di Polverizzazione**


Gli spettri di polverizzazione più utilizzati sono :

**Cono Pieno - Tipo R**  
da 0,40 a 3,50 gph

**Cono Semi pieno - Tipo PLP**  
da 2,25 a 100,00 gph

**Cono Pieno - Tipo HV**  
da 1,65 a 60 gph

| Codice  | Port. U.S.Gallons | Angolo | Conf. |
|---------|-------------------|--------|-------|
| 00.4045 | 0.40              | 45°    | 12    |
| 00.4060 | 0.40              | 60°    | 12    |
| 00.5045 | 0.50              | 45°    | 12    |
| 00.5060 | 0.50              | 60°    | 12    |
| 00.6545 | 0.65              | 45°    | 12    |
| 00.6560 | 0.65              | 60°    | 12    |
| 00.7545 | 0.75              | 45°    | 12    |
| 00.7560 | 0.75              | 60°    | 12    |
| 00.8545 | 0.85              | 45°    | 12    |
| 00.8560 | 0.85              | 60°    | 12    |
| 01.0045 | 1.00              | 45°    | 12    |
| 01.0060 | 1.00              | 60°    | 12    |
| 01.2045 | 1.20              | 45°    | 12    |
| 01.2060 | 1.20              | 60°    | 12    |
| 01.3545 | 1.35              | 45°    | 12    |
| 01.3560 | 1.35              | 60°    | 12    |
| 01.5045 | 1.50              | 45°    | 12    |
| 01.5060 | 1.50              | 60°    | 12    |
| 01.6545 | 1.65              | 45°    | 12    |
| 01.6560 | 1.65              | 60°    | 12    |
| 01.7545 | 1.75              | 45°    | 12    |
| 01.7560 | 1.75              | 60°    | 12    |
| 02.0045 | 2.00              | 45°    | 12    |
| 02.0060 | 2.00              | 60°    | 12    |
| 02.2545 | 2.25              | 45°    | 12    |
| 02.2560 | 2.25              | 60°    | 12    |
| 02.5045 | 2.50              | 45°    | 12    |
| 02.5060 | 2.50              | 60°    | 12    |
| 03.0045 | 3.00              | 45°    | 12    |
| 03.0060 | 3.00              | 60°    | 12    |
| 03.5045 | 3.50              | 45°    | 12    |
| 03.5060 | 3.50              | 60°    | 12    |
| 04.0045 | 4.00              | 45°    | 12    |
| 04.0060 | 4.00              | 60°    | 12    |
| 04.5045 | 4.50              | 45°    | 12    |
| 04.5060 | 4.50              | 60°    | 12    |
| 05.0045 | 5.00              | 45°    | 12    |
| 05.0060 | 6.00              | 60°    | 12    |
| 05.5045 | 5.50              | 45°    | 12    |
| 05.5060 | 5.50              | 60°    | 12    |
| 06.0045 | 6.00              | 45°    | 12    |
| 06.0060 | 6.00              | 60°    | 12    |
| 06.5045 | 6.50              | 45°    | 12    |
| 06.5060 | 6.50              | 60°    | 12    |
| 07.0045 | 7.00              | 45°    | 12    |
| 07.0060 | 7.00              | 60°    | 12    |
| 07.5045 | 7.50              | 45°    | 12    |
| 07.5060 | 7.50              | 60°    | 12    |
| 08.5045 | 8.50              | 45°    | 12    |
| 08.5060 | 8.50              | 60°    | 12    |
| 09.5045 | 9.50              | 45°    | 12    |
| 09.5060 | 9.50              | 60°    | 12    |
| 10.5045 | 10.50             | 45°    | 12    |
| 10.5060 | 10.50             | 60°    | 12    |
| 13.5045 | 13.50             | 45°    | 12    |
| 13.5060 | 13.50             | 60°    | 12    |
| 15.5060 | 15.50             | 60°    | 12    |
| 17.5045 | 17.50             | 45°    | 12    |
| 17.5060 | 17.50             | 60°    | 12    |
| 19.5045 | 19.50             | 45°    | 12    |
| 19.5060 | 19.50             | 60°    | 12    |
| 21.5045 | 21.50             | 45°    | 12    |
| 21.5060 | 21.50             | 60°    | 12    |
| 24.0045 | 24.00             | 45°    | 12    |
| 24.0060 | 24.00             | 60°    | 12    |

## Note Tecniche

### Caratteristiche Generali

Su tutti gli ugelli sono punzonate le seguenti caratteristiche :

- Portata in gph a 100 psi
- Angolo di polverizzazione
- Sigle indicanti il tipo dello spettro di polverizzazione

### Tabella di Portata

Valori di portata in l/h rapportata con olio avente una viscosità fra 2,5 e 3 cst (1,18 a 1,22° E) e con una pressione di 7 bar.

| Galloni | l/h   |
|---------|-------|
| 0,40    | 1,51  |
| 0,50    | 1,89  |
| 0,65    | 2,46  |
| 0,75    | 2,83  |
| 0,85    | 3,18  |
| 1,00    | 3,78  |
| 1,20    | 4,54  |
| 1,35    | 5,11  |
| 1,50    | 5,67  |
| 1,65    | 6,24  |
| 1,75    | 6,62  |
| 2,00    | 7,57  |
| 2,25    | 8,51  |
| 2,50    | 9,46  |
| 3,00    | 11,35 |
| 3,50    | 13,24 |
| 4,00    | 15,14 |
| 4,50    | 17,03 |
| 5,00    | 18,90 |
| 5,50    | 20,80 |
| 6,00    | 22,70 |
| 6,50    | 24,60 |
| 7,00    | 26,50 |
| 7,50    | 28,40 |
| 8,50    | 32,20 |
| 9,50    | 36,00 |
| 10,50   | 39,70 |
| 13,50   | 51,10 |
| 15,50   | 58,66 |
| 17,50   | 66,20 |
| 19,50   | 73,90 |
| 21,50   | 81,40 |
| 24,00   | 90,90 |

