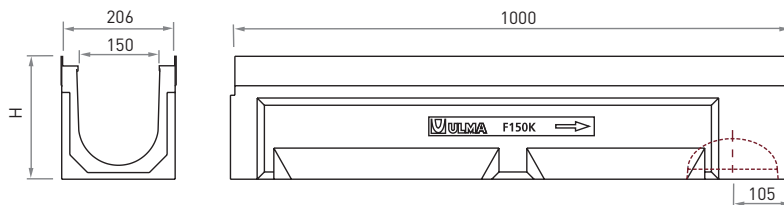


# F150K

PER CLASSE DI CARICO  
FINO F900  
Secondo la NORMA EN-1433

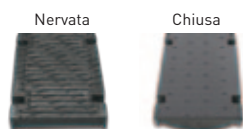
Canale di cemento polimerico tipo ULMA, modello F150K, di larghezza esterna 204 mm, larghezza interna 150 mm e altezze esterne disponibili tra 220 mm e 320 mm, con possibilità di installazione con pendenza a gradoni, per la raccolta delle acque piovane, in moduli di 1 ML di lunghezza, fissaggio di sicurezza in 8 punti per ML, profili di acciaio zincato\* di protezione laterale.

\* Disponibile anche con bordo rinforzato in ghisa



| Codice Canale | Lunghezza (mm) | Altezza totale (mm) | Larghezza Canale |         | Ø Diametro Uscita* |        | Sezione idraulica (cm <sup>2</sup> ) | Unita' (per pallet) |
|---------------|----------------|---------------------|------------------|---------|--------------------|--------|--------------------------------------|---------------------|
|               |                |                     | Esterna          | Interna | Vert.              | Orizz. |                                      |                     |
| F150K00R      | 1000           | 220                 | 206              | 150     | 160                | -      | 230                                  | 45                  |
| F150K10R      | 1000           | 270                 | 206              | 150     | 160                | -      | 305                                  | 36                  |
| F150K20R      | 1000           | 320                 | 206              | 150     | 160                | 160    | 380                                  | 27                  |
| F150K30R      | 1000           | 370                 | 206              | 150     | 160                | -      | 457                                  | 27                  |

\* Uscite verticali ed orizzontali esclusivamente su richiesta

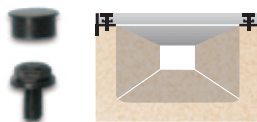


## GRIGLIE

| Materiale | Disegno | Classe di Carico | Codice     | Lung. (mm) | Larghezza (mm) | Unita' (x ml) |
|-----------|---------|------------------|------------|------------|----------------|---------------|
| GHISA     | NERVATA | D400             | FNX150FTDM | 500        | 195            | 2             |
|           | NERVATA | E600             | FNX150FTEM | 500        | 195            | 2             |
|           | NERVATA | F900             | FN150FTFM  | 500        | 195            | 2             |
|           | CHIUSA  | F900             | FC150FTFM  | 500        | 195            | 2             |

## SISTEMA DI FISSAGGIO

8 PUNTI. 8 viti per ML con tappi di protezione



## POZZETTI E ACCESSORI



| Codice         | Lunghezza (mm) | Altezza (mm) | Larghezza (mm) | Uscite Laterali (mm) | Uscita Frontale (mm) | N° di corpi del Pozzetto | Cestello Galvanizzato |
|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| AF150          | 500            | 350          | 206            | 160                  | 110                  | 1                        | -                     |
| AF150S + A150B | 500            | 655*         | 206            | 160                  | 110                  | 2                        | C150                  |

\*Possibilità di aumentare l' altezza del pozzetto incorporando un pezzo intermedio

| TESTATE  |          | Chiusa | Aperta        |  |  |
|----------|----------|--------|---------------|--|--|
| Canale   | Codice   | Tipo   | Diametro (mm) |  |  |
| F150K00R | T150K00C | CHIUSA | -             |  |  |
|          | T150K00A | APERTA | 160           |  |  |
| F150K10R | T150K10C | CHIUSA | -             |  |  |
|          | T150K10A | APERTA | 160           |  |  |
| F150K20R | T150K20C | CHIUSA | -             |  |  |
|          | T150K20A | APERTA | 160           |  |  |
| F150K30R | T150K30C | CHIUSA | -             |  |  |
|          | T150K30A | APERTA | 160           |  |  |

## CONNETTORE

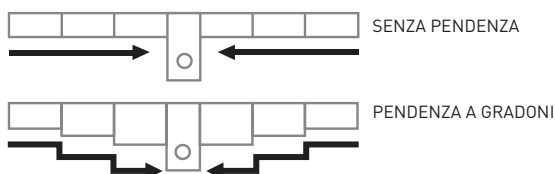
| Codice |
|--------|
| CE150  |

## CESTELLO\*

| Codice |
|--------|
| C150   |

\*Applicabile unicamente con installazione dei 2 corpi del pozzetto

## DISPOSIZIONE DI PENDENZA



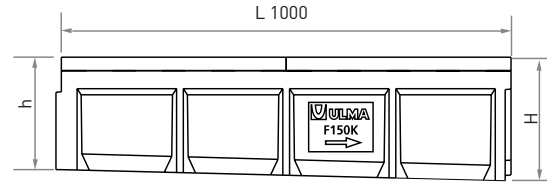
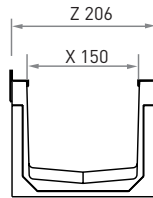
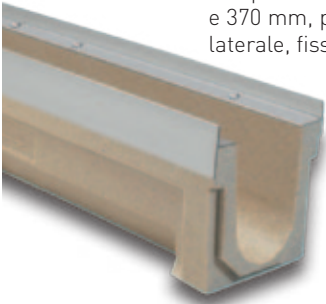
# F150K

PEN  
DENZA  
2,5%

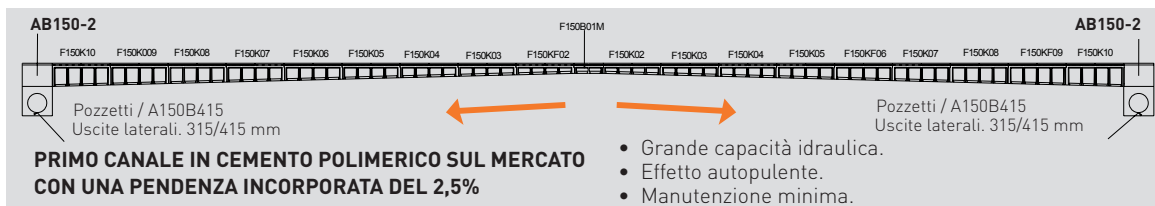
PER CLASSE DI CARICO  
**FINO F900**  
Secondo la NORMA EN-1433

Canale di cemento polimerico tipo ULMA, modello F150K, di larghezza esterna 206 mm, larghezza interna 150 mm, con possibilità di pendenza incorporata dello 2,5% o pendenza a gradoni, con altezze esterne disponibili tra 145 mm e 370 mm, per la raccolta delle acque piovane, in moduli di 1 ML di lunghezza, profili di acciaio zincato\* di protezione laterale, fissaggio di sicurezza in 8 punti per ML.

\* Disponibile anche con bordo rinforzato in ghisa



## SCHEMA DI PENDENZA CONTINUA DEL 2,5%



| Codice Canale | L (mm) | Altezza (mm) |     | Larghezza Canale (mm) |     | Diametro Uscita* (mm) |        | Sezione idraulica (cm <sup>2</sup> ) | Pendenza | Unità' (per pallet) |
|---------------|--------|--------------|-----|-----------------------|-----|-----------------------|--------|--------------------------------------|----------|---------------------|
|               |        | h            | H   | Z                     | X   | Vert.                 | Orizz. |                                      |          |                     |
| F150B01M      | 500    | 145          | 145 | 212                   | 150 | -                     | -      | 120                                  | -        | *                   |
| F150K02       | 1.000  | 145          | 170 | 206                   | 150 | -                     | -      | 155                                  | 2.5%     | *                   |
| F150K03       | 1.000  | 170          | 195 | 206                   | 150 | -                     | -      | 190                                  | 2.5%     | *                   |
| F150K04       | 1.000  | 195          | 220 | 206                   | 150 | -                     | -      | 230                                  | 2.5%     | *                   |
| F150K00R      | 1.000  | 220          | 220 | 206                   | 150 | -                     | 110    | 230                                  | -        | 45                  |
| F150K05       | 1.000  | 220          | 245 | 206                   | 150 | -                     | -      | 265                                  | 2.5%     | *                   |
| F150K06       | 1.000  | 245          | 270 | 206                   | 150 | -                     | -      | 305                                  | 2.5%     | *                   |
| F150K10R      | 1.000  | 270          | 270 | 206                   | 150 | 160                   | 110    | 305                                  | -        | 36                  |
| F150K07       | 1.000  | 270          | 295 | 206                   | 150 | -                     | -      | 340                                  | 2.5%     | *                   |
| F150K08       | 1.000  | 295          | 320 | 206                   | 150 | -                     | -      | 380                                  | 2.5%     | *                   |
| F150K20R      | 1.000  | 320          | 320 | 206                   | 150 | 160                   | 160    | 380                                  | -        | 27                  |
| F150K09       | 1.000  | 320          | 345 | 206                   | 150 | -                     | -      | 410                                  | 2.5%     | *                   |
| F150K10       | 1.000  | 345          | 370 | 206                   | 150 | -                     | -      | 457                                  | 2.5%     | *                   |
| F150K30R      | 1.000  | 370          | 370 | 206                   | 150 | 160                   | -      | 457                                  | -        | 27                  |

\*Consultare per ordinazione minima



AB150S-2+A150B415

## POZZETTI E ACCESSORI

| Codice              | Lunghezza (mm) | Altezza (mm) | Larghezza (mm) | Uscite Laterali (mm) | Uscita Frontale (mm) | N° di corpi del Pozzetto | Cestello Galvanizzato |
|---------------------|----------------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| AB150-2             | 500            | 402          | 212            | 160/200              | -                    | 1                        | C150                  |
| AB150S-2 + A150B415 | 500            | 918*         | 212            | 315/415              | -                    | 2                        | C150                  |
| AF150-2             | 500            | 402          | 206            | 160/200              | -                    | 1                        | C150                  |
| AF150S-2 + A150B415 | 500            | 918*         | 206            | 315/415              | -                    | 2                        | C150                  |

\*Possibilità di aumentare l'altezza del pozzetto incorporando un pezzo intermedio



## GRIGLIA ABBATTIBILE

AB150-2 + FN150MFBFM

| Materiale | Disegno | Classe di Carico | Codice     | Lung. (mm) | Larghezza (mm) | Unità' (x ml) |
|-----------|---------|------------------|------------|------------|----------------|---------------|
| GHISA     | NERVATA | C 250            | FN150MFBFM | 500        | 199            | 2             |

Esclusivamente per modulo iniziale F150B01M e pozzetto AB150-2

## DISPOSIZIONE DI PENDENZA

