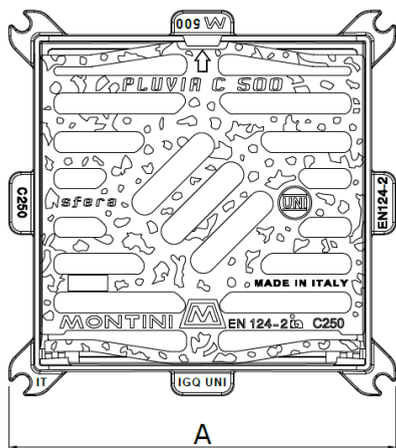
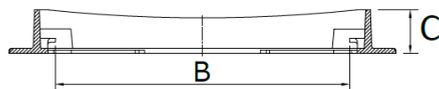
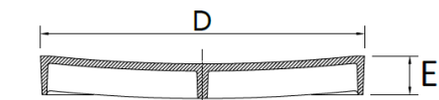


**LUOGO DI INSTALLAZIONE** – Aree ai bordi delle strade che si estendono al massimo fino a 0,2 m dalla carreggiata e 0,5 m sui marciapiedi - banchine stradali e parcheggi per autoveicoli pesanti (UNI EN 124-1: 2015 - Gruppo 3).

|          |          |        |                      |        |      |                  |                                      |
|----------|----------|--------|----------------------|--------|------|------------------|--------------------------------------|
| PRODOTTO | PLUVIA C | CODICE | S2311-40-50-55-60-70 | CLASSE | C250 | TIPO DISPOSITIVO | DISPOSITIVO DI CORONAMENTO VINCOLATO |
|----------|----------|--------|----------------------|--------|------|------------------|--------------------------------------|



## DESCRIZIONE

- Dispositivo di Coronamento in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 e conforme a tutti i requisiti della UNI EN 124-2: 2015, in particolare conforme alla classe di portata C250, carico di rottura >250 kN ( $\geq t 25$ ), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) ed il marchio di conformità UNI.
- **Griglia** quadrata concava, con calpestio antisdrucchiolo e disegno di asole che favorisce un alto deflusso delle acque meteoriche. La griglia è vincolata al telaio con un sistema a tre punti mediante due barre elastiche ed una scanalatura posta nel lato opposto delle barre che si incastra sotto un dente di ritegno del telaio.
- **Telaio** quadrato a base piana e bordo superiore concavo, con bordo esterno provvisto di sedi di ancoraggio angolari al fine di migliorarne la presa nella malta cementizia e l'ancoraggio alla testa del pozzetto se necessario. Il telaio è munito di dente di ritegno per vincolare la griglia e di due alette poste nel lato opposto per vincolare le barre elastiche del coperchio.
- **Verniciatura:** vernice idrosolubile nera, atossica e non inquinante.
- **Opzione:** telaio predisposto per accogliere un sifone in Moplen.

Montini SpA si riserva la facoltà di apportare modifiche o miglioramenti senza alcun preavviso

| PRODOTTO     | TELAIO    |           |      | GRIGLIA   |      |                  | PESO kg | IMBALLO STANDARD |
|--------------|-----------|-----------|------|-----------|------|------------------|---------|------------------|
|              | A mm      | B mm      | C mm | D mm      | E mm | AREA DI DEFLUSSO | ASSIEME | QUANTITA'        |
| PLUVIA C 400 | 400 X 400 | 300 X 300 | 45   | 320 X 320 | 39   | 38%              | 13      | 48               |
| PLUVIA C 500 | 500 X 500 | 400 X 400 | 55   | 410 X 410 | 49   | 41%              | 20      | 15               |
| PLUVIA C 550 | 550 X 550 | 450 X 450 | 60   | 460 X 460 | 54   | 37%              | 26      | 15               |
| PLUVIA C 600 | 600 X 600 | 500 X 500 | 65   | 510 X 510 | 59   | 38%              | 32      | 15               |
| PLUVIA C 700 | 700 X 700 | 590 X 590 | 65   | 610 X 610 | 59   | 42%              | 45      | 15               |