

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - CPR 305/2011**

**16**

|                               |   |  |                          |
|-------------------------------|---|--|--------------------------|
| <b>1</b>                      | <b>Codice identificativo prodotto</b>   | 4D12G4   |                          |
|                               | <b>Descrizione</b>  | Pannello in grigliato pressato 25x2-10x2 33x11, per pozzetto FLY 150, zincato a caldo.   |                          |
| <b>2</b>                      | <b>Uso o usi previsti del prodotto</b>  | Raccolta e convogliamento di acque superficiali in aree soggette al traffico pedonale e/o di veicoli secondo la portata indicata.      |                          |
| <b>3</b>                      | <b>Fabbricante</b>  | GRIDIRON SPA<br>Via E.Fermi - Z.I. RAMERA<br>31010 MARENO DI PIAVE (TV)<br>Tel.:0438492502 - Fax:0438492545<br>Email: info@gridiron.it |                          |
| <b>4</b>                      | <b>Mandatario</b>   | ND   |                          |
| <b>5</b>                      | <b>Sistema VVCP</b>   | Sistema 2+   |                          |
| <b>6a</b>                     | <b>Norma</b>  | EN 1090-1:2009 + A1:2011   |                          |
|                               | <b>Organismi notificati</b>   | SGS SPA - Milano (Italy) Certificato Nr.1381-CPR 507   |                          |
| <b>Prestazioni dichiarate</b> |   |  |                          |
| <b>7</b>                      | <b>Caratteristiche essenziali</b>   | Prestazioni  | Norma armonizzata        |
|                               | <b>Tolleranze dimensionali</b>  | UNI EN 1090-2 e UNI 11002-1  | EN 1090-1:2009 + A1:2011 |
|                               | <b>Saldabilità</b>  | ACCIAIO S235JR secondo EN 10025-2:2019   |                          |
|                               | <b>Resilienza</b>   | NPD  |                          |
|                               | <b>Resistenza al fuoco</b>  | NPD  |                          |
|                               | <b>Reazione al fuoco</b>  | Classe A1 secondo norma EN 13501-1   |                          |
|                               | <b>Rilascio di cadmio</b>   | NPD  |                          |
|                               | <b>Emissione di radioattività</b>   | 4D12G4   |                          |
|                               | <b>Durabilità</b>   | Superficie Zincata in accordo alla norma EN ISO 1461.<br>Durabilità della zincatura in accordo alla norma EN ISO 14713.                |                          |
|                               | <b>Riferimento di progetto</b>  | EXC2 secondo EN 1090-2   |                          |
|                               | <b>Classe di esecuzione</b>   | -  |                          |
| <b>8</b>                      | <p>La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.</p> <p>La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.</p> |  |                          |
| MARENO DI PIAVE, 27/02/2017   |   | Firmato a nome e per conto del fabbricante<br><b>GIANCARLO ZANETTE</b><br>Amministratore   |                          |
| DOP N. 4D12G4 Rev.1           |   |   |                          |