
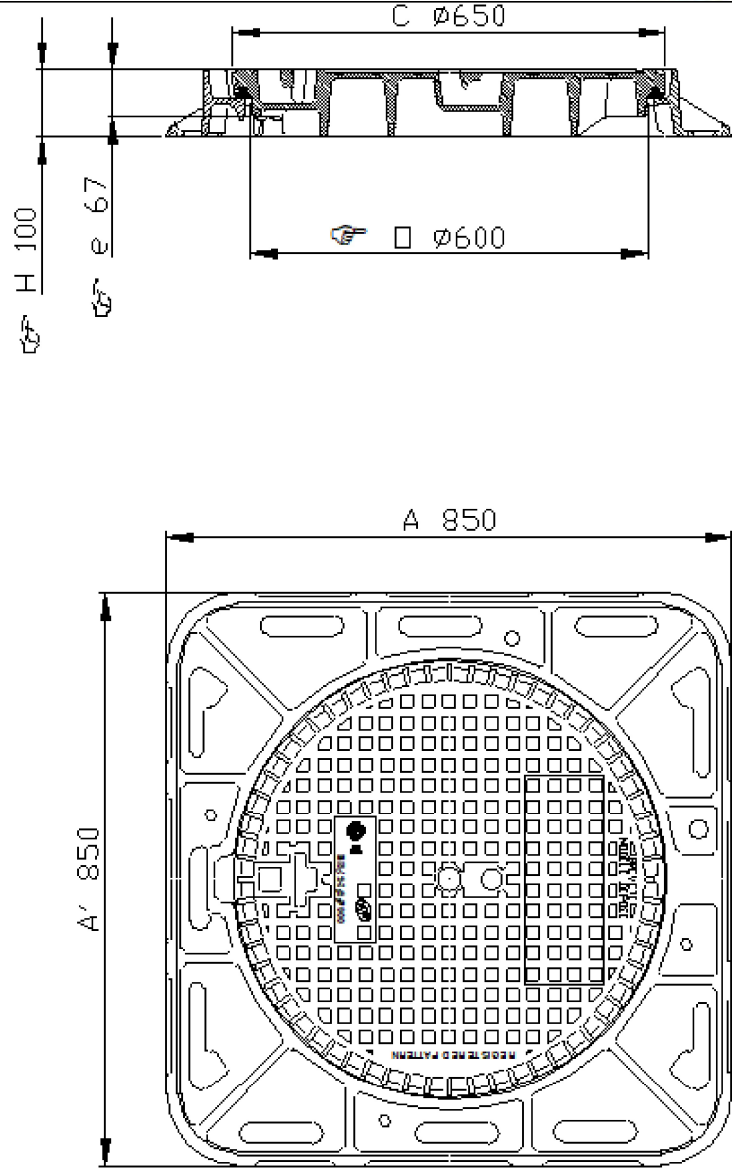
	<b>DISPOSITIVO DI CHIUSURA</b>  <b>DUO FC F900 NF</b>  <b>GAMMA DUO</b>	<b>Classe F900</b> <b>EN124-2 : 2015</b> <b>Ghisa sferoidale</b> <b>EN GJS 500-7</b> <b>ISO 1083 / EN1563</b>
<p><b>CARATTERISTICHE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Materiale:</b> ☞ Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.</li> <li>- <b>Forza di controllo :</b> ☞ 900 kN secondo EN 124. Luogo di installazione : Gruppo 6 - Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati, per esempio pavimentazioni di aeroporti (e gruppi inferiori).</li> <li>- <b>Rivestimento :</b> Pittura nera idrosolubile.</li> <li>- <b>Certificazione Prodotto :</b> Marchio NF-VOIRIE Questo marchio certifica la conformità del dispositivo al regolamento NF-110 e i valori delle caratteristiche dichiarate (☞) grazie ad un controllo permanente esercitato dalla AFNOR CERTIFICATION, 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX</li> </ul> <p><b>PARTICOLARITÀ :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Massa(e) :</b> Del coperchio : 67.74 Kg Totale del dispositivo : 108.74 kg.</li> <li>- <b>Aspetto superficiale :</b> Coperchio a rilievi antiscivolo tipo "barra di cioccolato".</li> <li>- <b>Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:</b> ☞ Guarnizione elastica in polidioroprene incollata al coperchio.</li> <li>- <b>Pressione di appoggio del telaio :</b> ☞ <math>p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2</math>.</li> <li>- <b>Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:</b> ☞ Per massa di superficie sufficiente.</li> </ul> <p><b>Tipo telaio :</b> Telaio monoblocco di fusione. ☞ Altezza : 100 mm</p> <p><b>Tipo coperchio :</b> Munito di una aletta di posizionamento. ☞ Profondità di incastro : 67 mm. C : diametro esterno : 650 mm.</p> <p><b>OPZIONE(I) :</b> - Marcature : consultateci. Dimensioni del marchio in funzione della dimensione dell'elemento</p> <p><b>OPERE CIVILI :</b> Telaio dotato di fori <math>\varnothing 20 \text{ mm}</math> per collegamento meccanico, sulla circonferenza <math>\varnothing 860 \text{ mm}</math>, se necessario.</p> <p><b>MANOVRA :</b> Il coperchio è dotato di un foro per la manovra a mezzo di picco, piccone o gancio.</p>	 	<p>(☞) Caratteristiche certificate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I pesi (kg.) indicati derivano dai valori medi rilevati durante la produzione di ciascun componente sperato del prodotto, con l'applicazione di una tolleranza del 10%.</li> <li>- Dimensioni (mm) e disegni sono forniti a solo titolo indicativo</li> <li>- Il produttore si riserva ogni modifica senza preavviso / Diffusione non controllata.</li> </ul>
<p><b>CONFIDENZIALE</b>  <b>Proprietà della EJ EMEA</b>  <b>Non può essere utilizzato da terzi senza autorizzazione</b></p>	<p><b>EJ</b>  ZI De Marivaux   Saint-Crépin Ibouvillers    BP50409   60544 Méru Cedex   France</p> <p>Sistema di Qualità ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001</p> <p>ejco.com</p>	<p><b>N° Scheda :</b>  <b>FT_510775</b>  <b>Data rev. : 21.03.2019</b>  <b>Edita il: 23.05.2019</b></p>