

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI DoP 6152-6153-100



1.	CODICE PRODOTTO TIPO:	OME2100F10-OME3100F10
2.	MODELLO PRODOTTO TIPO:	OME2100F10-OME3100F10 IDRANTE OMERO TIPO C MOD. 6152-6153 DN 100 PN 16
3.	USO PREVISTO EN14384:	SICUREZZA ALL'INCENDIO
4.	FABBRICANTE/FORNITORE:	Raci S.r.l., Via Adriano 101 20128 Milano
6.	SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:	SISTEMA 1

7. ORGANISMO NOTIFICATO

0497

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi:

- i) determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto;
- ii) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;

 iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in PRESTAZIONE DICHIARATA: 		SPECIFICA ARMONIZZATA:	
	Dimensioni: DN100 PN16 6152 Uscite: 2xUNI 70 Attacco:verticale 6153 Uscite: 2xUNI 70+UNI100 Attacco:verticale		
	chiusura in senso orario 3+10 giri		
	distanza dal suolo all'attacco di uscita ≥ 300mm		
	profondità minima di interro ≥ 300mm		
	angolo nominale attacco di uscita 60°≤α≤90°		
Costruzione:	angolo nominale incluso attacco di uscita: 180°	UNI EN 14384	
	Involucro in ghisa sferoidale EN GJS 400-15		
	Elastomeri in EPDM		
	Sostituzione otturatore in situ possibile previo depressurizzazione dell'apparecchiatura a mezzo di organo di sezionamento a monte	ressurizzazione dell'apparecchiatura a mezzo di ano di sezionamento a monte ama di scarico: tempo di svuotamento inferiore a	
	Sistema di scarico: tempo di svuotamento inferiore a 1 minuto		
Contatto con acqua potabile	Conforme ai requisiti del DM 174/2004	UNI EN 14384 UNI EN 1074-6	
Tenuta interna e resistenza meccanica	PEA: 2,5 MPa nessuna perdita – nessun difetto		
Tenuta alla pressione differenziale e resistenza meccanica con applicazione MOT	1.1PFA: 1,76 MPa nessuna perdita – nessun difetto		
Prova di durata	1000 cicli a PFA (1.6 MPa): esito positivo	UNI EN 14384	
Caratteristiche	1 uscita: Kv minimo 80	UNI EN 1074-1 	
idrauliche:	2 uscite: Kv minimo 140		
Forza da applicare per la rottura	20000 N		
мот	tervallo di coppia 1: 80 Nm		
mST	intervallo di coppia 1: 250 Nm		

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Dott. Enrico Righi

tel +39 0373 273289

fax +39 0373 290251

Milano, 20/07/2020



www.raci.it info@raci.it

reg. imprese milano 12976840152 r.e.a. milano 1602393 c.f. / p.iva 12976840152 cap. soc. € 2.000.000,00 i.v. iso 9001:2008 cert. N. 0364

