Bassani Alessandro srl

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N. 100-C

	Secondo alleg	gato III regolamento (UE) N.305/2011		
1	Codice di identificazione	EN1072 - EN1078 - EN1707 - EN1719 - EN12 EN1172 - EN1178 - EN1732 - EN1744 - EN13 EN1076 - EN1082 - EN1711 - EN1723 - EN12 EN1176 - EN1182 - EN1736 - EN1748 - EN13	872 - EN1378 - EN1782 - EN1794 876 - EN1282 - EN1761 - EN1773	
2	Identificazione	IDRANTI A COLONNA SOPRASUOLO TIPO C DN 100		
3	Uso previsto del prodotto da costruzione conforme a UNI EN 14384	Sicurezza antincendio e lotta all'incendio		
4	Nome e indirizzo del fabbricante	Bassani Alessandro srl Via al ponte n. 28/32 - 24050 Ghisalba (BG) - Italia Tel: 0363900165 – Fax: 0363900235 E-mail: ba@bassanialessandro.com		
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto	Sistema 1		
	Organismo notificato: CSI SPA - 049 Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione	fondandosi sui seguenti elementi:		
7	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica;	tipo,	
	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prov a valori desunti da tabelle o a una documentazio Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior Sorveglianza, valutazione e verifica continue del	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica;		
9	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova a valori desunti da tabelle o a una documentazio Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior Sorveglianza, valutazione e verifica continue del	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; Il controllo della produzione in fabbrica.	Specifica armonizzata	
9 Affid	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prov a valori desunti da tabelle o a una documentazio Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior Sorveglianza, valutazione e verifica continue del Prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; Il controllo della produzione in fabbrica.		
9 Affid	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prov a valori desunti da tabelle o a una documentazio Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior Sorveglianza, valutazione e verifica continue del Prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali labilità di funzionamento	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni		
9 Affid - I - E	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova valori desunti da tabelle o a una documentazio Ispezione iniziale dello stabilimento di produzion Sorveglianza, valutazione e verifica continue del Prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Iabilità di funzionamento Involucro Elastomeri Otturatore	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3		
9 Affid - I - E	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prov a valori desunti da tabelle o a una documentazio Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior Sorveglianza, valutazione e verifica continue del Prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Iabilità di funzionamento involucro Elastomeri	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; Il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1		
9 Affid - I - E - C - M	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova valori desunti da tabelle o a una documentazione. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Ilabilità di funzionamento Involucro Elastomeri Otturatore Materiali a contatto con l'acqua potabile Componenti del meccanismo di manovra	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; Il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1 CONFORME		
9 Affid - I - E - C - M	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova valori desunti da tabelle o a una documentazione. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Iabilità di funzionamento Involucro Elastomeri Otturatore Materiali a contatto con l'acqua potabile	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1 CONFORME CONFORME		
9 Affid - II - E - C - N - C - N	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova a valori desunti da tabelle o a una documentazione. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Iabilità di funzionamento involucro Elastomeri Otturatore Materiali a contatto con l'acqua potabile Componenti del meccanismo di manovra Meccanismo di manovra Sistema di scarico e di ventilazione	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1 CONFORME CONFORME AZIONABILE CON CHIAVE CONFORME		
9 Affid - II - E - C - N - S - S	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova a valori desunti da tabelle o a una documentazio Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior Sorveglianza, valutazione e verifica continue del Prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Iabilità di funzionamento involucro Elastomeri Otturatore Materiali a contatto con l'acqua potabile Componenti del meccanismo di manovra Meccanismo di manovra Sistema di scarico e di ventilazione Carenatura di sicurezza	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; Il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1 CONFORME CONFORME CONFORME AZIONABILE CON CHIAVE CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME		
9 Affid - II - E - C - N - S - S	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova a valori desunti da tabelle o a una documentazione. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Iabilità di funzionamento involucro Elastomeri Otturatore Materiali a contatto con l'acqua potabile Componenti del meccanismo di manovra Meccanismo di manovra Sistema di scarico e di ventilazione	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1 CONFORME CONFORME AZIONABILE CON CHIAVE CONFORME		
9 Affid I E C N C C C C C C C C C C C	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova valori desunti da tabelle o a una documentazione. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Iabilità di funzionamento Involucro Elastomeri Otturatore Materiali a contatto con l'acqua potabile Componenti del meccanismo di manovra Meccanismo di manovra Sistema di scarico e di ventilazione Carenatura di sicurezza Colore Pressioni	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1 CONFORME CONFORME CONFORME AZIONABILE CON CHIAVE CONFORME ON CONFORME CO	Specifica armonizzat	
9 Affid	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova valori desunti da tabelle o a una documentazione. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Ilabilità di funzionamento Involucro Elastomeri Otturatore Materiali a contatto con l'acqua potabile Componenti del meccanismo di manovra Meccanismo di manovra Sistema di scarico e di ventilazione Carenatura di sicurezza Colore Pressioni Direzioni di chiusura	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1 CONFORME CONFORME CONFORME AZIONABILE CON CHIAVE CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME AZIONABILE CON CHIAVE CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME SENSO RAL3000 PN 16 SENSO ORARIO		
9 Affid II E C N C N C P C R C C C C C C C C C C C	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova valori desunti da tabelle o a una documentazione. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Ilabilità di funzionamento Involucro Elastomeri Otturatore Materiali a contatto con l'acqua potabile Componenti del meccanismo di manovra Meccanismo di manovra Sistema di scarico e di ventilazione Carenatura di sicurezza Colore Pressioni Direzioni di chiusura Numero giri di apertura	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1 CONFORME CONFORME CONFORME AZIONABILE CON CHIAVE CONFORME CONFORME CONFORME ONFORME CONFORME CONFORME SENSO RAL3000 PN 16 SENSO ORARIO 1 + 8	Specifica armonizzat	
9 - II - E - C - N - S - C - C - N - S - C - C - R - R	Ha rilasciato certificato di costanza della prestazione Determinazione del prodotto-tipo in base a prova valori desunti da tabelle o a una documentazione. Ispezione iniziale dello stabilimento di produzior. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del prestazione dichiarata Caratteristiche essenziali Ilabilità di funzionamento Involucro Elastomeri Otturatore Materiali a contatto con l'acqua potabile Componenti del meccanismo di manovra Meccanismo di manovra Sistema di scarico e di ventilazione Carenatura di sicurezza Colore Pressioni Direzioni di chiusura	fondandosi sui seguenti elementi: ve di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di one descrittiva del prodotto; ne e del controllo della produzione in fabbrica; il controllo della produzione in fabbrica. Prestazioni GHISA GJS EN 1503-3 NBR EN 681-1 CONFORME CONFORME CONFORME AZIONABILE CON CHIAVE CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME AZIONABILE CON CHIAVE CONFORME CONFORME CONFORME CONFORME SENSO RAL3000 PN 16 SENSO ORARIO	Specifica armonizzat	

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

Kv ≥ 80

(1 X UNI 70)

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

Aggiornamento - Ghisalba, 16 Aprile 2018

Idranti per impianti ad acqua non potabile

Durata dell'affidabilità di funzionamento

Durata dell'affidabilità di funzionamento

Dimensionamento dei collegamenti

Caratteristiche idrauliche

rispetto alla corrosione

Firmato a nome e per conto del fabbricante

CONFORME

Kv ≥ 140

(2 X UNI 70)

CONFORME

CONFORME

CONFORME

Kv ≥ 160

(1 X UNI 100)



