



Rev.0 del 16/12/2024

INTERSONDA SRL – impianto Via Morianese, 2000 – San Quirico di Moriano (LU)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE – REGOLAMENTO UE 305/2011 – DM 11/04/2007 per le norme armonizzate applicate



1.	Codice di identificazione unico del prodotto (nome commerciale)	SABBIONE DI CEMENTO 0,25/11	PIETRISCO 10	MISTO CEMENTO 10/20	MISTO 0/25 STABILIZZATO 0/25	SABBIA	RICICLATO 0/90	PIETRISCO 10/25	PIETRISCO 30/50	PIETRISCO 40/70	TERRA SELEZIONATA
	tipo	MISTO 0/10	AGGREGATO GROSSO 4/16	AGGREGATO GROSSO 8/20	FRAZIONE UNICA 0/22,4	AGGREGATO FINE 0/4	FRAZIONE UNICA 0/90	AGGREGATO GROSSO 10/22,4	AGGREGATO GROSSO 22,4/63	AGGREGATO GROSSO 31,5/63	FRAZIONE UNICA 0/15
	categoria	UNI EN 13242 Ga85 UNI EN 12620 Ga90	UNI EN 13242 Gc80/20 UNI EN 12620 Gc90/15	UNI EN 13242 Gc85/15 UNI EN 12620 Gc85/20	UNI EN 13242 Ga75	UNI EN 13242 Gf85	UNI EN 13242 Ga80	UNI EN 13242 Gc80/20	UNI EN 13242 Gc85/15	UNI EN 13242 Gc85/15	UNI EN 13242 Gf85
2.	Usi previsti:	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade UNI EN 12620 aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade UNI EN 12620 aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade UNI EN 12620 aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade	UNI EN 13242 aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione strade
3.	Fabbricante:	INTERSONDA	INTERSONDA	INTERSONDA	INTERSONDA	INTERSONDA	INTERSONDA	INTERSONDA	INTERSONDA	INTERSONDA	INTERSONDA
4.	Mandatario:	N. A.	N. A.	N. A.	N. A.	N.A.	N. A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
5.	Sistema di Valutaz. e Verif. di Cost. di Prestazione:	Sistema 2+	Sistema 2+	Sistema 2+	Sistema 2+	Sistema 2+	Sistema 2+	Sistema 2+	Sistema 2+	Sistema 2+	Sistema 2+
6.	Norma armonizzata:	UNI EN 13242 :2008 UNI EN 12620: 2008	UNI EN 13242 :2008 UNI EN 12620: 2008	UNI EN 13242 :2008 UNI EN 12620: 2008	UNI EN 13242 :2008						
7.	Organismo notificato Numero del certificato	0398/CPR/AG/22.001	0398/CPR/AG/22.001	0398/CPR/AG/22.001	0398/CPR/AG/22.001	0398/CPR/AG/22.001	0398/CPR/AG/22.001	0398/CPR/AG/22.001	0398/CPR/AG/22.001	0398/CPR/AG/22.001	0398/CPR/AG/22.001
8.	Prestazioni dichiarate:	VEDERE TABELLA RIPIPORTATA DI SEGUITO									
	Dimensioni dell'aggregato	0,25/11	4/16	10/20	0/25	0/4	0/90	10/25	30/50	40/70	0/15
	Granulometria	0/10	4/16	8/20	0/22,4	0/4	0/90	10/22,4	22,4/63	31,5/63	0/14
	Massa volumica delle particelle [Mg/m ³]	2,64	2,53	2,65	NPD						
	Assorbimento d'acqua [WA %]	7,6	8,1	7,6	NPD						
	Equivalente in sabbia [SE %] Contenuto dei fini	4,8	48	47	49	32	29	45	38	35	48
	Determinazione del valore di blu di metilene [MB g/kg] Qualità dei fini	1.0	0,7	8,2	0,8	1,2	1,5	1.4	1.1	0.9	2,5
	% di particelle frantumate e totalmente arrotondate	NPD	99	98	NPD	NPD	99	98	99	96	NPD
	Perdita di peso per abrasione "Los Angeles" [LA %]	NPD	36	39	47	NPD	NPD	44	40	38	NPD
	Resistenza all'usura "micro-Deval" [M _{DE} %]	NPD	34	36	53	NPD	NPD	48	NPD	NPD	NPD
	Contenuto di cloruro [Cl %]	<0,004	<0.01	<0.01	NPD						
	Solfati solubili in acido [AS %]	0,63	0,45	0.5	0,20	0,59	0.6	0,73	0.58	0.62	0.7
	Zolfo totale [S %]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Reattività alcali-silice ASR	<0.01	<0.01	<0.01	NPD						
	Determinazione alla resistenza al gelo e disgelo [F%]	NPD	18,5	18,5	NPD						
	Contenuto di CO ₂ [%]	23,81	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
	Rilascio sostanze pericolose	Test di cessione tab 3 DM 127/2024	Test di cessione tab 3 DM 127/2024	Test di cessione tab 3 DM 127/2024	Test di cessione tab 3 DM 127/2024	Test di cessione tab 3 DM 127/2024	Test di cessione tab 3 DM 127/2024	Test di cessione tab 3 DM 127/2024	Test di cessione tab 3 DM 127/2024	Test di cessione tab 3 DM 127/2024	Test di cessione tab 3 DM 127/2024

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.