

Dichiarazione di Prestazione N° CB-1REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Usura Calcareo Codice Univico : 54**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.
Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via dello Struggino, 6
57121 Livorno Certificato FPC N° **0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	4	4	4	2	1	,5	0,063
Passante in %	95.2	95.2	95.2	53.1	29.3	18.0	5.3
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 4 Usura 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	149	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,8	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-2REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Tappeto 30% N.1 Codice Univico : 51**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cancellò Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.
Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 - 57121 LIVORNO Certificato FPC N° **0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	11,2	6,3	4	2	1	,5	0,063
Passante in %	100.0	84.0	84.0	46.0	29.3	14.0	5.0
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 11 Usura 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	150	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 6,2	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-3REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Usura Extra Fine Codice Univico : 176**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a. Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 - 57121 LIVORNO **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica EuropeaN.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm				2			0,063
Passante in %							
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica		UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	155	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,0	UNI EN 13108-1
Temperatura della Miscela UNI EN 12697-13		UNI EN 13108-1
Contenuto di Legante		UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-4REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Antiskid** **Codice Univico : 904****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-5****3. Fabbricante** **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cancellò Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)**4. Mandatario** N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni** 2+**6a. Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-5****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 - 57121 LIVORNO **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171****6b. Valutazione Tecnica Europea**N.A.**7. Prestazioni Dichiarate***Granulometria UNI EN 12697/2*

Apertura Setacci in mm	11,2	6,3	4	2	1	,5	0,063
Passante in %	100.0	73.0	73.0	38.6	24.8	12.8	5.0
Intervalli % in massa		da 10 a 25	da 10 a 25	da 5 a 15	da 4 a 15		

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	SMA 11 50-70	UNI EN 13108-5
Temperatura del Conglomerato	160	UNI EN 13108-5
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,6	UNI EN 13108-5

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**

Dichiarazione di Prestazione N° CB-5REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Binderino** **Codice Univico : 55****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1****3. Fabbricante** **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)**4. Mandatario** N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni** 2+**6a. Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-1****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 - 57121 LIVORNO **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171****6b. Valutazione Tecnica Europea**N.A.**7. Prestazioni Dichiarate****Granulometria UNI EN 12697/2**

Apertura Setacci in mm	12,5	8	6,3	2	1	,5	0,063
Passante in %	100.0	72.1	72.1	22.8	14.7	9.0	5.0
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 12 bin 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	156	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 3,4	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**

Amministratore

Di Palo Domenico

Dichiarazione di Prestazione N° CB-6REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Binder Codice Univico : 56****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1****3. Fabbricante DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)**4. Mandatario N.A.****5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a. Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-1****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 - 57121 LIVORNO **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171****6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.****7. Prestazioni Dichiarate***Granulometria UNI EN 12697/2*

Apertura Setacci in mm	22,4	11,2	5,6	2	1	,5	0,063
Passante in %	95.8	75.0	75.0	32.0	20.0	12.0	5.0
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 22 bin 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	157	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 3,2	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**

Dichiarazione di Prestazione N° CB-7REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Basaltico 42% (Los Angeles)****Codice Univico** : **340****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1****3. Fabbricante** **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**Sede Operativa** : C/da Difesa - Roccarainola (NA)**4. Mandatario** N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni** 2+**6a.****Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-1****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 - 57121 LIVORNO **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171****6b. Valutazione Tecnica Europea**N.A.**7. Prestazioni Dichiarate****Granulometria UNI EN 12697/2**

Apertura Setacci in mm	11,2	8	5,6	2	1	,5	0,063
Passante in %	97.8	74.8	74.8	28.4	18.5	10.0	5.0
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 8 Usura 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	158	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,8	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**

Dichiarazione di Prestazione N° CB-8REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Basaltco 30%** **Codice Univico**
: 52

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.
Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 -
57121 LIVORNO Certificato FPC N° **0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	11,2	8	5,6	2	1	,5	0,063
Passante in %	98.0	76.8	76.8	29.0	19.8	11.0	5.0
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 11 Usura 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	157	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,4	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-9REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Base Codice Univico : 57****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1****3. Fabbricante DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)**4. Mandatario N.A.****5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a. Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-1****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 - 57121 LIVORNO **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171****6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.****7. Prestazioni Dichiarate***Granulometria UNI EN 12697/2*

Apertura Setacci in mm	31,5	20	10	2	1	,5	0,063
Passante in %	99.0	67.9	67.9	24.0	16.0	11.0	7.0
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 31 base 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	157	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 3,0	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**

Amministratore

Di Palo Domenico

Dichiarazione di Prestazione N° CB-10REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Basaltico 100%** **Codice Univico : 53**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.
Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 - 57121 LIVORNO Certificato FPC N° **0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	11,2	8	6,3	2	0,5	,25	0,063
Passante in %	96.9	80.8	80.8	33.8	16.8	12.9	6.9
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 11 Usura 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	162	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,0	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **lun 07 giu 10**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-11REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Drenante ASPI Codice Univico : 323**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-7**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.
Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-7**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via dello Struggino, 6
57121 Livorno Certificato FPC N° **0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	14	8	6,3	2	0,5	,25	0,063
Passante in %	100.0	80.8	66.7	33.8	16.8	12.9	6.9
Intervalli % in massa			da 10 a 20	da 0 a 7		da 4 a 15	da 1 a 5

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	Dren 14 45-80	UNI EN 13108-7
Temperatura del Conglomerato	162	UNI EN 13108-7
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,2	UNI EN 13108-7

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-13REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Base HARD ASPI Codice Univico : 374**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.
Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via dello Struggino, 6
57121 Livorno Certificato FPC N° **0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	31,5	10	6,3	2	0,5	,25	0,063
Passante in %	100.0	56.2	41.7	32.0	12.9	8.9	5.9
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 31 BAsE 45-80	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	160	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,2	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **lun 07 giu 10**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-14REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Binder HARD ASPI Codice Univico : 375**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.
Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via dello Struggino, 6
57121 Livorno Certificato FPC N° **0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	20	10	6,3	2	0,5	,25	0,063
Passante in %	93.8	69.8	57.8	34.6	12.1	8.1	5.9
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 20 Usura 45-80	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	157	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,2	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **lun 07 giu 10**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-15REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Usura Tipo "A" ASPI Codice Univico : 277**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.
Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via dello Struggino, 6
57121 Livorno Certificato FPC N° **0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	14	10	6,3	2	0,5	,25	0,063
Passante in %	100.0	86.2	68.2	33.8	14.8	11.8	7.9
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 14 Usura 45-80	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	160	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,4	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-16REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Drenante Strutturale Codice Univico : 474**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-7**

3. Fabbricante DP F.Ili DI Palo S.r.l. SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a. Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-7**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via dello Struggino, 6 57121 Livorno **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	14			2			0,063
Passante in %							
Intervalli % in massa			da 10 a 20	da 0 a 7		da 4 a 15	da 1 a 5

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	Dren 14 45-80	UNI EN 13108-7
Temperatura del Conglomerato	160	UNI EN 13108-7
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,2	UNI EN 13108-7

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **lun 07 giu 10**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-17REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Basaltico 50%** **Codice Univico : 366**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : C/da Difesa - Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a.
Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via Nicolodi 43/1 - 57121 LIVORNO Certificato FPC N° **0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	8	5,6	2	0.500	0.250	0,063	
Passante in %	93.0	80.0	64.0	30.0	16.0	7.0	
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 10 Usura 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	158	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,8	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **lun 07 giu 10**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Dichiarazione di Prestazione N° CB-18REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Base ANAS Codice Univico : 811****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1****3. Fabbricante** **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**Sede Operativa** : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**4. Mandatario** N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni** 2+**6a. Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-1****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in **Via dello Struggino, 6 57121 Livorno****6b. Valutazione Tecnica Europea** N.A.**7. Prestazioni Dichiarate****Granulometria UNI EN 12697/2**

Apertura Setacci in mm	31,5	20	16	8	4	2	0,500	0,250	0,063
Passante % Fuso	100	68	55	36	25	18	8	5	4
Passante % Miscela	100,0	76,5	69,8	45,9	37,8	27,9	13,0	9,4	5,5

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 31 base 70-100	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	160	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 3,8	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V13,5	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 100 rotazioni	V3,9	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 180 rotazioni	V2,6	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>1,1 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VM Amin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza all'Abrasione da pneumatici scolpiti (Chiodati)	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Grande	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo PR	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo WTS	NPD	UNI EN 13108-1
Scorrimento Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Sensibilità all'acqua ITSR	NPD	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **lun 16 mar 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23

Dichiarazione di Prestazione N° CB-19REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **BaseBinder Soft ANAS Codice Univico : 812**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)

4. Mandatario **N.A.**

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni **2+**

6a. Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in **Via dello Struggino, 6 57121 Livorno**

6b. Valutazione Tecnica Europea **N.A.**

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	31,5	20	16	8	4	2	0,500	0,250	0,063
Passante % Fuso	100	78	66	42	30	20	8	5	4
Passante % Miscela	100,0	91,8	83,3	55,2	46,3	33,3	14,6	9,9	5,2

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 20 bin 45-80	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	158	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,2	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V13,5	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 100 rotazioni	V3,9	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 180 rotazioni	V2,6	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>1,3 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VM Amin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza all'Abrasiona da pneumatici scolpiti (Chiodati)	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Grande	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo PR	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo WTS	NPD	UNI EN 13108-1
Scorrimento Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Sensibilità all'acqua ITSR	NPD	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **lun 16 mar 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23

Dichiarazione di Prestazione N° CB-20REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Binder ANAS** **Codice Univico : 813****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate** **Norma UNI EN 13108-1****3. Fabbricante** **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**Sede Operativa** : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**4. Mandatario** N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni** 2+**6a. Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-1****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in **Via dello Struggino, 6 57121 Livorno****6b. Valutazione Tecnica Europea** N.A.**7. Prestazioni Dichiarate****Granulometria UNI EN 12697/2**

Apertura Setacci in mm	20	16	12,5	8	4	2	0,500	0,250	0,063
Passante % Fuso	100	90	66	52	34	25	10	6	4
Passante % Miscela	95,7	91,2	85,0	57,6	43,9	32,1	13,8	9,0	4,9

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 20 bin 70-100	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	157	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,4	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V13,5	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 100 rotazioni	V3,9	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 180 rotazioni	V2,6	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>1,0 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VM Amin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza all'Abrasione da pneumatici scolpiti (Chiodati)	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Grande	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo PR	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo WTS	NPD	UNI EN 13108-1
Scorrimento Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Sensibilità all'acqua ITSR	NPD	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **lun 16 mar 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23

Dichiarazione di Prestazione N° CB-21REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Usura Tipo "B" ANAS Codice Univico : 814****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1****3. Fabbricante** **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**Sede Operativa** : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**4. Mandatario** N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni** 2+**6a. Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-1****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in **Via dello Struggino, 6 57121 Livorno****6b. Valutazione Tecnica Europea** N.A.**7. Prestazioni Dichiarate****Granulometria UNI EN 12697/2**

Apertura Setacci in mm	20	16	12,5	8	4	2	0,500	0,250	0,063
Passante % Fuso		100	100	90	44	28	12	8	6
			100	100	64	42	24	18	10
Passante % Miscela	100,0	100,0	100,0	91,0	60,3	38,5	17,1	12,0	6,8

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 8 Usura 70-100	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	160	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,2	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V13,5	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 100 rotazioni	V3,9	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 180 rotazioni	V2,6	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>0,9 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VM Amin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza all'Abrasione da pneumatici scolpiti (Chiodati)	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Grande	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo PR	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo WTS	NPD	UNI EN 13108-1
Scorrimento Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Sensibilità all'acqua ITSR	NPD	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **lun 16 mar 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23

Dichiarazione di Prestazione N° CB-22REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Base Soft ANAS** **Codice Univico : 815**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.lli DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a. Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via dello Struggino, 6 57121 Livorno **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	31,5			2			0,063
Passante in %	91.0	8.0	8.0	39.0			8.0
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 31 base PMB	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	157	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,0	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V13,5	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 110 rotazioni	V3,9	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 190 rotazioni	V2,6	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>1,5 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VM Amin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mer 03 giu 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23

Dichiarazione di Prestazione N° CB-23REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **Binder Soft ANAS Codice Univico : 816**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante DP F.Ili DI Palo S.r.l. SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a. Norma Armonizzata : UNI EN 13108-1

Organismo notificato n. : 0302 ANCCP Certification Agency S.r.l. con sede in Via dello Struggino, 6 57121 Livorno **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	20			2			0,063
Passante in %	96.0	6.0	6.0	32.0			6.0
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 20 bin PMB 45-80	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	158	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 4,4	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V13,5	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 110 rotazioni	V3,9	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 190 rotazioni	V2,6	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>1,4 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VM Amin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mer 03 giu 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Roccarainola lun 27 mar 23

Amministratore

Di Palo Domenico

Dichiarazione di Prestazione N° CB-24REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale *Usura tipo "B" Soft ANAS*****Codice Univico : 817****2. Uso previsto : *Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1*****3. Fabbricante *DP F.Ili DI Palo S.r.l.*** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**Sede Operativa :** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**4. Mandatario N.A.****5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+****6a. Norma Armonizzata : *UNI EN 13108-1*****Organismo notificato n. : *0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.*** con sede in *Via dello Struggino, 6 57121 Livorno* Certificato FPC N° *0302-CPR-0171***6b. Valutazione Tecnica Europea N.A.****7. Prestazioni Dichiarate***Granulometria UNI EN 12697/2*

Apertura Setacci in mm	8			2			0,063
Passante in %	91.0	8.0	8.0	39.0			8.0
Intervalli % in massa	± 10	da 10 a 30	da 10 a 30	da 5 a 25	da 4 a 25	da 4 a 25	da 2 a 12

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 8 Usura PMB	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	157	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,2	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V13,5	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 130 rotazioni	V3,9	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 220 rotazioni	V2,6	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>1,3 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VMAMin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mer 03 giu 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23

Dichiarazione di Prestazione N° CB-25REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Usura tipo "A" ANAS Codice Univico : 819****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1****3. Fabbricante** **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**Sede Operativa** : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**4. Mandatario** N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni** 2+**6a. Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-1****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in **Via dello Struggino, 6 57121 Livorno****6b. Valutazione Tecnica Europea** N.A.**7. Prestazioni Dichiarate****Granulometria UNI EN 12697/2**

Apertura Setacci in mm	20	16	12,5	8	4	2	0,500	0,250	0,063
Passante % Fuso	100	100	90	70	40	25	10	8	6
Passante % Miscela	100,0	100,0	92,0	72,0	59,0	35,0	16,0	12,0	7,0

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 16 Usura 70-100	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	160 °C	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,2	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V13,8	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 120 rotazioni	V3,6	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 210 rotazioni	V2,5	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>1,3 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VM Amin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza all'Abrasione da pneumatici scolpiti (Chiodati)	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Grande	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo PR	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo WTS	NPD	UNI EN 13108-1
Scorrimento Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Sensibilità all'acqua ITSR	NPD	UNI EN 13108-1
Coefficiente di Trazione indiretta	>124	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **gio 01 ott 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23

Dichiarazione di Prestazione N° CB-26REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014**1. Codice di identificazione unico del prodotto** : nome commerciale **Usura tipo "A" ASPI Codice Univico : 820****2. Uso previsto** : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1****3. Fabricante** **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**Sede Operativa** : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)**4. Mandatario** N.A.**5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni** 2+**6a. Norma Armonizzata** : **UNI EN 13108-1****Organismo notificato n.** : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in **Via dello Struggino, 6 57121 Livorno****6b. Valutazione Tecnica Europea** N.A.**7. Prestazioni Dichiarate****Granulometria UNI EN 12697/2**

Apertura Setacci in mm	31,5	20	14	10	6,3	2	0,50	0,25	0,063
Passante % Fuso	100	100	94	77	57	25	12	9	6
Passante % Miscela	100,0	100,0	96,0	79,0	67,0	34,0	16,0	12,0	7,0

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 14 Usura 45-80	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	160 °C	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,2	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V13,5	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 150 rotazioni	V3,7	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 240 rotazioni	V2,4	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>1,4 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VMAMin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza all'Abrasione da pneumatici scolpiti (Chiodati)	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Grande	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo PR	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo WTS	NPD	UNI EN 13108-1
Scorrimento Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Sensibilità all'acqua ITSR	NPD	UNI EN 13108-1
Coefficiente di Trazione indiretta	>130	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **gio 01 ott 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.**

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23

Dichiarazione di Prestazione N° CB-27REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **IPODRENANTE ASPI** **Codice Univico : 823**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate** **Norma UNI EN 13108-7**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)

4. Mandatario N.A.

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni 2+

6a. Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-7**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via dello Struggino, 6 57121 Livorno **Certificato FPC N° 0302-CPR-0171**

6b. Valutazione Tecnica EuropeaN.A.

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	14	8	6,3	2	0,5	,25	0,063
Passante in %	90.0	80.8	33.0	24.0	13.0	10.0	7.0
Intervalli % in massa			da 10 a 20	da 0 a 7		da 4 a 15	da 1 a 5

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	Dren 14 45-80	UNI EN 13108-7
Temperatura del Conglomerato	160 °C	UNI EN 13108-7
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,0	UNI EN 13108-7
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V21	UNI EN 13108-7
Contenuto minimo di vuoti a 50 rotazioni	V16,3	UNI EN 13108-7
Contenuto minimo di vuoti a 130 rotazioni	V10,8	UNI EN 13108-7
Resistenza a Trazione indiretta	>0,9 MPa	UNI EN 13108-7
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-7
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-7
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-7
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VMAMin	NPD	UNI EN 13108-7
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-7

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del . La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23

Dichiarazione di Prestazione N° CB-28REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2011
Regolamento Delegato 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto : nome commerciale **STRATO DI USURA TIPO "B" Codice Univico : 822**

2. Uso previsto : **Conglomerato Bituminoso per strade e altre aree trafficate Norma UNI EN 13108-1**

3. Fabbricante **DP F.Ili DI Palo S.r.l.** SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)
Sede Operativa : SP Cannello Cicciano snc C/da Difesa 80030 Roccarainola (NA)

4. Mandatario **N.A.**

5. Sistema di Valutazione delle Prestazioni **2+**

6a. Norma Armonizzata : **UNI EN 13108-1**

Organismo notificato n. : **0302 ANCCP Certification Agency S.r.l.** con sede in Via dello Struggino, 6 57121 Livorno

6b. Valutazione Tecnica Europea **N.A.**

7. Prestazioni Dichiarate

Granulometria UNI EN 12697/2

Apertura Setacci in mm	20	16	12,5	8	4	2	0,500	0,250	0,063
Passante % Fuso		100	100	80	44	28	12	8	6
Passante % Miscela		100,0	100,0	81,0	63,0	38,0	17,0	12,0	6,0

Caratteristica	Prestazione	Specifica Tecnica
Designazione Granulometrica	CB 11 Usura 50-70	UNI EN 13108-1
Temperatura del Conglomerato	160 °C	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di legante	Bmin 5,4	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 10 rotazioni	V10Gmin14	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 200 rotazioni	V16,3	UNI EN 13108-1
Contenuto minimo di vuoti a 120 rotazioni	V10,8	UNI EN 13108-1
Resistenza a Trazione indiretta	>1,20 MPa	UNI EN 13108-1
Massima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Massimo di vuoti riempiti con Bitume VFBmax	NPD	UNI EN 13108-1
Minima stabilità Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Minimo di vuoti nell'aggregato minerale VM Amin	NPD	UNI EN 13108-1
Reazione al fuoco Euroclass	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza all'Abrasione da pneumatici scolpiti (Chiodati)	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Grande	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo PR	NPD	UNI EN 13108-1
Resistenza alla deformazione permanente, Macch. Piccolo WTS	NPD	UNI EN 13108-1
Scorrimento Marshall	NPD	UNI EN 13108-1
Sensibilità all'acqua ITSR	NPD	UNI EN 13108-1
Coefficiente di Trazione indiretta	>110 MPa	UNI EN 13108-1

8. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7, sulla base dei risultati di cui al prodotto tipo del **mar 01 dic 20**. La costanza delle prestazioni è verificata con la periodicità del programma delle prove adottato in conformità alle norme tecniche armonizzate applicabili.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Amministratore

Di Palo Domenico

Roccarainola lun 27 mar 23