 IDEALSERVICE <i>plastic system</i>	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	11/2/2019	Analisi n.	1
---------------------	----------------------	-------------	-----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹


Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	119,3	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	118,7		99,5	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,6	massimo 1%	0,5	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
SOMMA materiale indesiderato 2+3	KG.	0,6	massimo 3%	0,5	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità) SI NO


Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	Sci	Firma	
------------------	-----	--------------	---

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE <i>plastic system</i>	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	28/1/2019	Analisi n.	1
---------------------	----------------------	-------------	-----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	116,5	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	115,8		99,4	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,7	massimo 1%	0,6	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
SOMMA materiale indesiderato 2+3	KG.	0,7	massimo 3%	0,6	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	SM	Firma	SM
------------------	----	--------------	----

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	21/1/2019	Analisi n.	1
--------------	---------------	------	-----------	------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	121,2	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	120,3		99,26	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,9	massimo 1%	0,74	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.	/			%
<u>SOMMA materiale indesiderato 2+3</u>	KG.	0,9	massimo 3%	0,74	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE

Operatore

Sm

Firma

Sm

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

IDEALSERVICE

plastic system

PR DID ECO 01 - RAM

REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE

Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	14/1/2019	Analisi n.	1
--------------	---------------	------	-----------	------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione ² selezionato	KG.	122,4	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	121,3		99,1	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	1,1	massimo 1%	0,9	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<u>SOMMA materiale indesiderato 2+3</u>	KG.	1,1	massimo 3%	0,9	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI NO


Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
------	--

Operatore	gni	Firma	gn
-----------	-----	-------	----

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE plastic system	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	7/11/2019	Analisi n.	1
---------------------	---------------	-------------	-----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	119,1	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	118,86		99,8	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,24	massimo 1%	0,2	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
SOMMA materiale indesiderato 2+3	KG.	0,24	massimo 3%	0,2	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI NO


Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	FLOREANI M.	Firma	
------------------	-------------	--------------	--

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE <i>plastic system</i>	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	31/12/18	Analisi n.	1
---------------------	----------------------	-------------	----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	126,8	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	126,5		99,76	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,3	massimo 1%	0,24	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<u>SOMMA materiale indesiderato 2+3</u>	KG.	0,3	massimo 3%	0,24	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità) SI NO


Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	G. G.	Firma	
------------------	-------	--------------	---

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE <i>plastic system</i>	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	24/12/18	Analisi n.	1
---------------------	----------------------	-------------	----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	16,4	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	15,8		99,4	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,6	massimo 1%	0,6	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
SOMMA materiale indesiderato 2+3	KG.	0,6	massimo 3%	0,6	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità) SI NO


Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	FLOREANI M.	Firma	
------------------	-------------	--------------	--

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE plastic system	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	17/12/18	Analisi n.	1
---------------------	----------------------	-------------	----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	10,2	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	109,3		99,18	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,9	massimo 1%	0,82	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
SOMMA materiale indesiderato 2+3	KG.	0,9	massimo 3%	0,82	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI NO


Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	SIMEON. EN.	Firma	
------------------	-------------	--------------	--

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE <i>plastic system</i>	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	26/M/2018	Analisi n.	1
---------------------	----------------------	-------------	------------------	-------------------	----------

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità

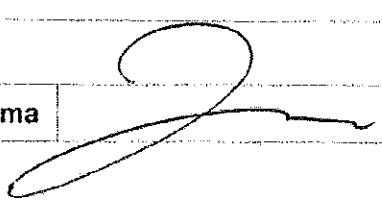
Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	11,3	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	110,3		99,4	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI)	KG.	1,0	massimo 1%	0,9	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<u>SOMMA materiale indesiderato 2+3</u>	KG.	1,0	massimo 3%	0,9	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità) SI NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	FLOREANI M.	Firma	
------------------	--------------------	--------------	--

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE <i>plastic system</i>	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	19/11/2018	Analisi n.	1
---------------------	----------------------	-------------	------------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione


Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	151,0	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	150,3		99,5	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,7	massimo 1%	0,5	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.	/		/	%
SOMMA materiale indesiderato 2+3	KG.	0,7	massimo 3%	0,5	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI NO


Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	Smi	Firma	
------------------	-----	--------------	---

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE <i>plastic system</i>	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	05/11/18	Analisi n.	L
---------------------	----------------------	-------------	----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	122,9	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	121,8		99,11	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	1,1	massimo 1%	0,89	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
SOMMA materiale indesiderato 2+3	KG.	1,1	massimo 3%	0,89	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI NO


Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	SIMEON E.	Firma	
------------------	-----------	--------------	---

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE <i>plastic system</i>	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	<i>22/10/2018</i>	Analisi n.	<i>1</i>
---------------------	----------------------	-------------	-------------------	-------------------	----------

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014				
	Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	<i>123,0</i>	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	<i>122,4</i>		<i>99,4</i>	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	<i>0,6</i>	massimo 1%	<i>0,6</i>	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.	<i>1</i>		<i>1</i>	%
SOMMA materiale indesiderato 2+3	KG.	<i>0,6</i>	massimo 3%	<i>0,6</i>	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI NO


Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 – IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	<i>SRi</i>	Firma	<i>[Signature]</i>
------------------	------------	--------------	--------------------

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 IDEALSERVICE <i>plastic system</i>	REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE
PR DID ECO 01 - RAM	Rev. 26.03.15

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	15/10/2018	Analisi n.	1
---------------------	----------------------	-------------	------------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità¹

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione² selezionato	KG.	110,2	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	109,9		99,73	%
RIFIUTO : METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,3	massimo 1%	0,27	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
SOMMA materiale indesiderato 2+3	KG.	0,3	massimo 3%	0,27	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
-------------	--

Operatore	SIMEON E.	Firma	
------------------	-----------	--------------	--

¹ In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

² Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.