

# Griglie anti-dispersione per i sistemi DR

---

Manuale utente

# Indice

<b>Finalità del manuale.....</b>	<b>4</b>
<b>Griglie antidiffusione.....</b>	<b>5</b>
Indicazioni sulla sicurezza.....	5
<b>Orientamento delle linee della griglia.....</b>	<b>6</b>
<b>Rivelatore DR 10e.....</b>	<b>6</b>
<b>Rivelatore DR 10s.....</b>	<b>6</b>
<b>Rivelatore DR 14e.....</b>	<b>8</b>
<b>Rivelatore DR 14s.....</b>	<b>9</b>
<b>Rivelatore DR 17e.....</b>	<b>10</b>
<b>Rivelatore DR DX-D 10C, DX-D 10G.....</b>	<b>11</b>
<b>Rivelatore DR DX-D 40C, DX-D 40G.....</b>	<b>12</b>
<b>Rivelatore DR DX-D 20C, DX-D 20G.....</b>	<b>13</b>
<b>Rivelatore DR DX-D 30C.....</b>	<b>14</b>
<b>Rivelatore DR DX-D 35C.....</b>	<b>15</b>
<b>Rilevatore DR XD 14, XD+14 e XF+14.....</b>	<b>16</b>
<b>Rilevatore DR XD 17, XD+17 e XF+17.....</b>	<b>17</b>
<b>Sistema DR 400 o DR 600.....</b>	<b>18</b>
Condizioni ambientali per le griglie anti-dispersione.....	19

<b>Sistema DR 800.....</b>	<b>20</b>
<b>Sistema DX-D 300.....</b>	<b>21</b>
<b>Sistema DX-D 400.....</b>	<b>22</b>
<b>Sistema DX-D 600.....</b>	<b>23</b>
<b>Sistema Valory.....</b>	<b>24</b>
<b>Sistema DR Retrofit.....</b>	<b>25</b>

## Finalità del manuale

---

Il presente manuale contiene informazioni per l'utilizzo sicuro ed efficace delle griglie anti-dispersione nei sistemi DR.

Le griglie antidiffusione servono a ridurre la radiazione diffusa e a migliorare la qualità dell'immagine. Le griglie sono disponibili su richiesta.

## Griglie antidiffusione


---


Le griglie antidiffusione servono a ridurre la radiazione diffusa e a migliorare la qualità dell'immagine. Le griglie sono disponibili su richiesta.

Con i rivelatori DR si utilizzano griglie focalizzate. Le griglie focalizzate richiedono la centratura della fonte di raggi X con il rivelatore e un intervallo di distanza specifico tra la fonte di raggi X e il rivelatore. Il colore della maniglia della griglia indica la distanza per la quale la griglia viene utilizzata.

Per sostituire la griglia nel tavolo radiografico o nel supporto radiografico a parete:

1. Estrarre la griglia tenendola per la maniglia.
2. Riporre la griglia in un luogo sicuro per evitare che si danneggi.
3. Inserire la griglia nell'apposita fessura del bucky con le etichette rivolte verso l'alto. Accertarsi che sia inserita completamente.

 **Avvertimento:** Fare attenzione nel maneggiare le griglie antidiffusione e riporle in un luogo sicuro quando non vengono utilizzate. Cadendo, la griglia può danneggiarsi e creare artefatti visibili sull'immagine o ridurre la qualità dell'immagine stessa.


 **Attenzione:** L'utilizzo di una griglia antidiffusione con la sorgente di raggi X non centrata o su una distanza non corretta può ridurre la qualità dell'immagine.


 **Attenzione:** L'inserimento errato della griglia antidiffusione nel bucky può causare lesioni al paziente o danni all'apparecchiatura.

- [Indicazioni sulla sicurezza](#) alla pagina 5

## Indicazioni sulla sicurezza

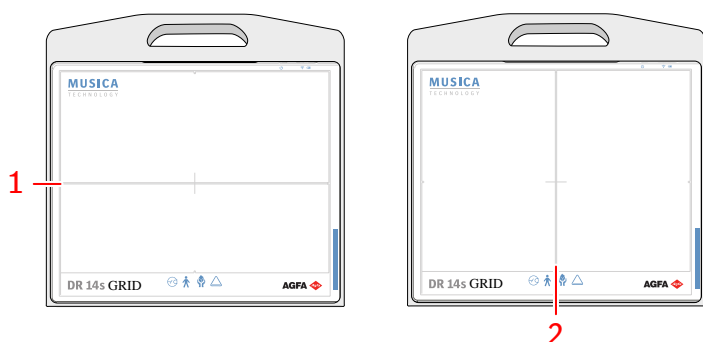
---

 **Avvertimento:** Quando si inseriscono le griglie antidiffusione, è essenziale che la griglia corrisponda alla distanza fuoco-film (SID, source-image-distance) desiderata per la quale la griglia è messa a fuoco. Per via della messa a fuoco delle griglie, l'unità testa del tubo deve essere centrata sul bucky.

 **Avvertimento:** Griglia danneggiata. Qualità dell'immagine non ottimale. Maneggiare le griglie con particolare cura.

## Orientamento delle linee della griglia

L'orientamento delle linee di una griglia cliccabile anti-dispersione è indicato da una linea centrale.



1. Le linee sono orientate nel senso della dimensione più lunga della griglia.
2. Le linee sono orientate nel senso della dimensione più corta della griglia.

**Figura 1: Orientamento delle linee della griglia**

## Rivelatore DR 10e

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, piombo/alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### Informazioni correlate

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema Valory](#) alla pagina 24

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

## Rivelatore DR 10s

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, piombo/alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### Informazioni correlate

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DR 800](#) alla pagina 20

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 400](#) alla pagina 22

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema Valory](#) alla pagina 24

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

## Rivelatore DR 14e

---

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, piombo/alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, piombo/alluminio, SD (linee della griglia rivolte verso il lato più corto)
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 10:1, piombo/alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### **Informazioni correlate**

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema Valory](#) alla pagina 24

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

## Rivelatore DR 14s

---

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, piombo/alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, piombo/alluminio, SD (linee della griglia rivolte verso il lato più corto)
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 10:1, piombo/alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### **Informazioni correlate**

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DR 800](#) alla pagina 20

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 400](#) alla pagina 22

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema Valory](#) alla pagina 24

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

## Rivelatore DR 17e

---

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, piombo/alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 10:1, piombo/alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### **Informazioni correlate**

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema Valory](#) alla pagina 24

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

## Rivelatore DR DX-D 10C, DX-D 10G

---

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, coperchio in alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 10:1, coperchio in alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### **Informazioni correlate**

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DX-D 400](#) alla pagina 22

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

## Rivelatore DR DX-D 40C, DX-D 40G

---

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, piombo/alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, piombo/alluminio, SD (linee della griglia rivolte verso il lato più corto)
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 10:1, piombo/alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### Informazioni correlate

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 400](#) alla pagina 22

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema Valory](#) alla pagina 24

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

## Rivelatore DR DX-D 20C, DX-D 20G

---

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 6:1, coperchio in alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 10:1, coperchio in alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### **Informazioni correlate**

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

## Rivelatore DR DX-D 30C

---

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 6:1, coperchio in alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 6:1, coperchio in alluminio, linee della griglia orientate verso il lato più corto
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, coperchio in alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### **Informazioni correlate**

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 400](#) alla pagina 22

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

## Rivelatore DR DX-D 35C

---

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 6:1, coperchio in alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, coperchio in alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.

### **Informazioni correlate**

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 400](#) alla pagina 22

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

## Rilevatore DR XD 14, XD\*14 e XF\*14

---

Il Rivelatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 6:1, coperchio in alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 6:1, coperchio in alluminio, linee della griglia orientate verso il lato più corto
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, coperchio in alluminio

Il Rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.



**Nota** Il rivelatore XD 14 DR non supporta l'utilizzo di griglie con 85 linee/cm (215 linee/pollice). I rivelatori DR XD\*14 e XF\*14 supportano queste griglie.

### Informazioni correlate

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DR 800](#) alla pagina 20

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 400](#) alla pagina 22

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

[Sistema Valory](#) alla pagina 24

## Rilevatore DR XD 17, XD\*17 e XF\*17

---

Il Rilevatore DR supporta l'uso delle seguenti griglie cliccabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 6:1, coperchio in alluminio
- 100 - 180 cm (40 - 72 pollici ), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, coperchio in alluminio

Il Rilevatore DR supporta l'utilizzo delle griglie che formano parte del sistema a raggi X. Fare riferimento alle sezioni successive di questo documento.



**Nota** Il rivelatore XD 17 DR non supporta l'utilizzo di griglie con 85 linee/cm (215 linee/pollice). I rivelatori DR XD\*17 e XF\*17 supportano queste griglie.

### Informazioni correlate

[Sistema DR 400 o DR 600](#) alla pagina 18

[Sistema DR 800](#) alla pagina 20

[Sistema DX-D 300](#) alla pagina 21

[Sistema DX-D 400](#) alla pagina 22

[Sistema DX-D 600](#) alla pagina 23

[Sistema DR Retrofit](#) alla pagina 25

[Sistema Valory](#) alla pagina 24

## Sistema DR 400 o DR 600

Il sistema supporta l'uso delle seguenti griglie intercambiabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 cm (39 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio
- 140 cm (55 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio
- 150 cm (59 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio
- 180 cm (71 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio

Il sistema supporta inoltre l'impiego delle seguenti griglie intercambiabili (accessori extra) disponibili nell'assortimento Agfa, tranne per i rivelatori XD 14 e XD 17 DR:

- 100 cm (39 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio
- 150 cm (59 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio
- 180 cm (71 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio

<b>Griglia</b>	
Produttore	JPI Healthcare Co. Ltd 608-ho, 28, Digital-ro 33 gil, Guro-gu, Seoul, 08377, Corea
<b>Tipo</b>	
100 cm	5523/XXX
140 cm	5523/XXX
150 cm	5523/XXX
180 cm	5523/XXX
<b>Dimensioni</b>	
Dimensioni	480 mm x 455 mm (L x P)
Orientamento delle linee della griglia	Parallelo al lato da 455 mm
Peso	1,6 kg

- [Condizioni ambientali per le griglie anti-dispersione](#) alla pagina 19

### Informazioni correlate

[Rivelatore DR 10e](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 10s](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 14e](#) alla pagina 8

[Rivelatore DR 14s](#) alla pagina 9

[Rivelatore DR 17e](#) alla pagina 10

[Rivelatore DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) alla pagina 11

[Rivelatore DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) alla pagina 12

[Rivelatore DR DX-D 30C](#) alla pagina 14

[Rivelatore DR DX-D 35C](#) alla pagina 15

[Rilevatore DR XD 14, XD\\*14 e XF\\*14](#) alla pagina 16

[Rilevatore DR XD 17, XD\\*17 e XF\\*17](#) alla pagina 17

## Condizioni ambientali per le griglie anti-dispersione

<b>Condizioni ambientali (durante il trasporto e lo stoccaggio)</b>	
Temperatura (ambiente)	tra -10 e 60 °Celsius
Umidità (senza condensa)	umidità relativa tra il 10 % e il 90 %
<b>Condizioni ambientali (durante il funzionamento normale)</b>	
Temperatura (ambiente)	tra 0 e 40 °Celsius
Umidità (senza condensa)	umidità relativa tra il 20% e il 70%

## Sistema DR 800

---

Il sistema supporta l'utilizzo delle seguenti griglie statiche per il tavolo radiografico, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 120 cm (47 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1
- 180 cm (72 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1

Il sistema supporta l'utilizzo delle seguenti griglie non intercambiabili mobili per il supporto a parete radiografico, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 180 cm (72 pollici), 35 linee/cm (90 linee/pollice), 12:1
- 180 cm (72 pollici), 80 linee/cm (200 linee/pollice), 12:1

### Informazioni correlate

[Rivelatore DR 10s](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 14s](#) alla pagina 9

[Rilevatore DR XD 14, XD\\*14 e XF\\*14](#) alla pagina 16

[Rilevatore DR XD 17, XD\\*17 e XF\\*17](#) alla pagina 17

## Sistema DX-D 300

---

Il sistema supporta l'uso delle seguenti griglie intercambiabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 cm (39 pollici), 51 linee/cm (130 linee/pollice), 8:1, fibra di carbonio
- 180 cm (71 pollici), 51 linee/cm (130 linee/pollice), 8:1, fibra di carbonio

Il sistema supporta l'utilizzo delle seguenti griglie intercambiabili, disponibili nella gamma Agfa, solo per l'utilizzo con rivelatori DR 10s, DR 14s, XD\*14 e XD\*17 DR e su sistemi con rivelatore fisso DR Pixium RAD 4343:

- 100 cm (39 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio
- 180 cm (71 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio

### Informazioni correlate

[Rivelatore DR 10s](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 14s](#) alla pagina 9

[Rivelatore DR DX-D 30C](#) alla pagina 14

[Rivelatore DR DX-D 35C](#) alla pagina 15

[Rivelatore DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) alla pagina 12

[Rivelatore DR 10e](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 14e](#) alla pagina 8

[Rivelatore DR 17e](#) alla pagina 10

[Rilevatore DR XD 14, XD\\*14 e XF\\*14](#) alla pagina 16

[Rilevatore DR XD 17, XD\\*17 e XF\\*17](#) alla pagina 17

## Sistema DX-D 400

---

Il sistema supporta l'uso delle seguenti griglie mobili, non intercambiabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 cm (39 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, fibra di carbonio
- 150 cm (59 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, fibra di carbonio
- 180 cm (71 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, fibra di carbonio

Il sistema supporta l'utilizzo delle seguenti griglie mobili, non intercambiabili, disponibili nella gamma Agfa, per l'utilizzo con tutti i rivelatori DR tranne DR 10s, DR 14s, DX-D 60C e DX-D 60G:

- 100 cm (39 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio
- 150 cm (59 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 8:1, fibra di carbonio
- 180 cm (71 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio

Il sistema supporta l'utilizzo delle seguenti griglie intercambiabili, disponibili nella gamma Agfa, per l'utilizzo esclusivo con i rivelatori DR 10s, DR 14s, XD\*14 e XD\*17 DR:

- 100 cm (39 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio
- 150 cm (59 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio
- 180 cm (71 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio

### Informazioni correlate

[Rivelatore DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) alla pagina 11

[Rivelatore DR 10s](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 14s](#) alla pagina 9

[Rivelatore DR DX-D 30C](#) alla pagina 14

[Rivelatore DR DX-D 35C](#) alla pagina 15

[Rivelatore DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) alla pagina 12

[Rilevatore DR XD 14, XD\\*14 e XF\\*14](#) alla pagina 16

[Rilevatore DR XD 17, XD\\*17 e XF\\*17](#) alla pagina 17

## Sistema DX-D 600

---

Il sistema supporta l'uso delle seguenti griglie intercambiabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 cm (39 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, fibra di carbonio
- 150 cm (59 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, fibra di carbonio
- 180 cm (71 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollice), 10:1, fibra di carbonio

Il sistema supporta l'utilizzo delle seguenti griglie intercambiabili, disponibili nella gamma Agfa, solo per l'utilizzo con rivelatori DR 10s, DR 14s, XD\*14 e XD\*17 DR e su sistemi con rivelatore fisso DR Pixium RAD 4343:

- 100 cm (39 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio
- 150 cm (51 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio
- 180 cm (71 pollici), 85 linee/cm (215 linee/pollice), 12:1, fibra di carbonio

### Informazioni correlate

[Rivelatore DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) alla pagina 11

[Rivelatore DR DX-D 20C, DX-D 20G](#) alla pagina 13

[Rivelatore DR 10s](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 14s](#) alla pagina 9

[Rivelatore DR DX-D 30C](#) alla pagina 14

[Rivelatore DR DX-D 35C](#) alla pagina 15

[Rivelatore DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) alla pagina 12

[Rivelatore DR 10e](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 14e](#) alla pagina 8

[Rivelatore DR 17e](#) alla pagina 10

[Rilevatore DR XD 14, XD\\*14 e XF\\*14](#) alla pagina 16

[Rilevatore DR XD 17, XD\\*17 e XF\\*17](#) alla pagina 17

## Sistema Valory

---

Il sistema supporta l'uso delle seguenti griglie intercambiabili, disponibili nell'assortimento Agfa:

- 100 cm (39 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio (codice d'ordine 56F97)
- 140 cm (55 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio (codice d'ordine MBV63)
- 150 cm (59 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio (codice d'ordine 56GAC)
- 180 cm (71 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1, interspazi in alluminio, coperchio in fibra di carbonio (codice d'ordine 56GBE)

### Informazioni correlate

[Rivelatore DR 10e](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 10s](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 14e](#) alla pagina 8

[Rivelatore DR 14s](#) alla pagina 9

[Rivelatore DR 17e](#) alla pagina 10

[Rivelatore DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) alla pagina 12

[Rilevatore DR XD 14, XD\\*14 e XF\\*14](#) alla pagina 16

[Rilevatore DR XD 17, XD\\*17 e XF\\*17](#) alla pagina 17

## Sistema DR Retrofit

---

In un sistema DR Retrofit, il rivelatore DR supporta l'utilizzo delle griglie cliccabili, presenti nell'assortimento Agfa, o l'utilizzo di griglie di terze parti che siano equivalenti alle griglie raccomandate in questo documento.

Griglia antidiffusione per il supporto del rivelatore del sistema Full Leg Full Spine DR Retrofit:

- 180 cm (71 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1
- 150 cm (59 pollici), 52 linee/cm (132 linee/pollici), 10:1 (non valido in caso di utilizzo di un collimatore esterno)

### Informazioni correlate

[Rivelatore DR 10e](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 10s](#) alla pagina 6

[Rivelatore DR 14e](#) alla pagina 8

[Rivelatore DR 14s](#) alla pagina 9

[Rivelatore DR 17e](#) alla pagina 10

[Rivelatore DR DX-D 10C, DX-D 10G](#) alla pagina 11

[Rivelatore DR DX-D 40C, DX-D 40G](#) alla pagina 12

[Rivelatore DR DX-D 20C, DX-D 20G](#) alla pagina 13

[Rivelatore DR DX-D 30C](#) alla pagina 14

[Rivelatore DR DX-D 35C](#) alla pagina 15

[Rilevatore DR XD 14, XD\\*14 e XF\\*14](#) alla pagina 16

[Rilevatore DR XD 17, XD\\*17 e XF\\*17](#) alla pagina 17