

CASSETTE RADIOGRAFICHE

CLASSE L

X-RAY CASSETTES

CASSETTE
RADIOGRAFICHE
MODELLO "ST"
NELLE VARIE
VERSIONI D'USO

VENGONO
FORNITE
SENZA SCHERMI
DI RINFORZO

IN METALLO
OTTIMA FATTURA
COMPRESSIONE
UNIFORME
BORDI ANTILUCE
LAMINA Pb
ANTIRIFLESSO



X-RAY CASSETTES
"ST" MODEL
FOR DIFFERENT
USE

SUPPLIED WITHOUT
INTENSIFYING
SCREENS

METAL
CONSTRUCTION,
UNIFORM
COMPRESSION,
LIGHT-PROOF
EDGES,
NON-REFLECTING
LEAD SHEET

Modello
"ST"

"EP 4000" - normale spessore 14 mm
"EP 5200" - con finestra tipo Kodak spessore 14 mm
"EP 4200" - per griglia spessore 14 mm
"EP 5300" - per griglia con finestra tipo Kodak... spessore 14 mm
"EP 4300" - per griglia e reticolo. Fondo max..... spessore 16 mm

"ST"
Model

"EP 4000" - Standard thickness 14 mm
"EP 5200" - With Kodak window thickness 14 mm
"EP 4200" - For grid thickness 14 mm
"EP 5300" - For grid with Kodak window thickness 14 mm
"EP 4300" - For grid and reticle max bottom thickness 16 mm

FORMATO	ST/EP 4000	ST/EP 5200	ST/EP 4200	ST/EP 5300	ST/EP 4300
L 13 x 18	072002	-	-	-	-
L 18 x 24	072003	072253	072063	072176	-
L 24 x 30	072004	072254	072064	072177	-
L 30 x 30	072005	-	-	-	-
L 30 x 40	072006	072256	072066	072179	-
L 35 x 35	072007	072257	072067	072180	-
L 35 x 43	072008	072258	072068	072181	-
L 15 x 30	072009	072259	-	-	-
L 15 x 40	072010	072260	072070	-	-
L 20 x 40	072011	072261	072071	072184	-
L 30 x 60	072013	072263	072073	072185	072043
L 30 x 80	072014	072264	072074	072186	072044
L 30 x 90	072015	072265	072075	072187	072045
L 30 x 120	072016	072266	072076	072188	072046
L 40 x 40	072017	072267	072077	072189	-
L 40 x 90	072019	072269	072079	072190	072049
L 40 x 120	072018	072268	072078	072191	072048

N.B. Il modello "ST 4300" con fondo "MAX" viene prodotto senza finestra perché lo spessore di mm 16 non consente l'uso dei fototimbrati a giorno.

N.B. "ST 4300" model with "MAX" bottom is manufactured without window because it is not possible to use daylight film markers with a thickness of 16 mm.

Le cassette radiografiche
- mod. EP 5100 standard
- mod. EP 5200 per griglia
vengono fornite con finestra
tipo "KODAK" per fototimbro
a giorno anche digitale.
Non sono idonee per sistemi
"DAY-LIGHT" di carico e scarico.
Entrambe le cassette possono
essere fornite nella versione
economica senza finestra
- mod. EP 4000 standard
- mod. EP 4200 per griglia

X-ray film cassettes:
- EP 5100 standard
- EP 5200 for grid
are supplied with Kodak-type
window for daylight marker,
also digital, but are not
suitable for load/unload
daylight systems.
Both versions can be
delivered in unexpensive
design without window.
- EP 4000 standard
- EP 4200 for grid



INTENSIFYING SCREENS

SCHEMI DI RINFORZO
ORIGINALI "DR. GOOS"
DISPONIBILITÀ FORMATO cm

- 13x18
- 18x24
- 24x30
- 30x30
- 30x40
- 35,6x35,6
- 35,6x43,2
- 15x30
- 15x40
- 20x40
- 20x60
- 30x60
- 30x80
- 30x90
- 30x120
- 40x90
- 40x120

PER MAMMOGRAFIA - cm 18x24 - cm 24x30 MONOSCHERMO
ORIGINALI "SOYEE"
DISPONIBILITÀ FORMATO cm

- 13x18
- 18x24
- 24x30
- 30x40
- 35,6x35,6
- 35,6x43,2
- 15x40
- 20x40
- 30x90

FORMATI IN POLLICE A RICHIESTA


MARCA	EMULSIONE	MODELLO	RAPIDITÀ	RISOLUZIONE
DR. GOOS SUPREMA	Tungstato di calcio <i>Calcium Tungstate</i>	Universal	100	BUONA
		Special rapid	200	MEDIA
		Differential	+ -/200	BUONA
	Terre Rare blu <i>Blue rare earth</i>	Plus Minus Plus	+ - +/200	BUONA
		Diagonal	+ -/200	BUONA
		LGY	200	OTTIMA
	Terre Rare verdi <i>Rare earth green</i>	LGY	400	BUONA
		Differential	+ -/400	BUONA
		Plus Minus Plus	+ - +/400	BUONA
		Diagonal	+ -/400	BUONA
		LGG	200	ECCELLENTE
		LGG	400	OTTIMA
		Differential	+ -/400	BUONA
		Plus Minus Plus	+ - +/400	BUONA
		Diagonal	+ -/400	BUONA

DR. GOOS SUPREMA

Produzione tedesca

Una gamma completa di schermi di rinforzo in "Tungstato di calcio" ed alle "Terre Rare" che comprende tutta la serie dei "differenziali" idonei per compensare, in radiografia, zone radiopache.

DR. GOOS SUPREMA

Manufactured in Germany

A comprehensive range of Calcium Tungstate and Rare Earth intensifying screens including the whole line of differential screens to balance thick areas on X-ray images.

SCHEMI DI RINFORZO SOYEE

Rapidità 200 - HI-SPEED = in tungstato di calcio
 Rapidità 400 - BLUE SPECIAL = alle terre rare blu
 Rapidità 400 - GREEN SPECIAL = alle terre rare verdi

SOYEE SCREEN COMPARISON CHART* = COMPARAZIONE

SOYEE	KODAK	DUPONT	3M	AGFA	KONICA	CEA	FUJI	MCI OPTONIX
HI-SPEED	X-OMATIC REGULAR	CRONEX HIGH PLUS	—	BLUE C2	KMX BLUE REGULAR	CEA B HIGH PLUS	—	HIGH PLUS
BLUE SPECIAL	—	QUANTA FAST DETAIL	—	BLUE R4	RD	CEA B 400	—	L-PLUS
GREEN SPECIAL	LANEX REGULAR	QUANTA V	TRIMAX 8	CURIX ORTHO REGULAR	KR	GEA G REGULAR	HR REGULAR	GREEN REGULAR

* I paragoni sono approssimativi. La tabella non implica la "velocità" fra schermi diversi. Sensibilità ed assorbimenti potrebbero influenzare la "velocità".

* These screen equivalents are approximate comparisons for reference. This chart does not imply that exact speed equivalency exists between various screen. Difference in film speed, cassette absorption and other variables will also affect the final speed of the system.

SOYEE

Produzione orientale

Una serie di schermi di rinforzo, per radiologia generica, che viene dichiarata simile a quella prodotta dalle più note marche di pellicole radiografiche. Non disponibile nella serie "differenziale".

SOYEE

Manufactured in Korea

A line of standard intensifying screens which is deemed similar in quality to the screens of the most renowned film manufacturers. Not available in "differential" versions.

INTENSIFYING SCREENS
ORIGINAL "DR. GOOS"
AVAILABILITY SIZE (cm)

- 13x18
- 18x24
- 24x30
- 30x30
- 30x40
- 35,6x35,6
- 35,6x43,2
- 15x30
- 15x40
- 20x40
- 20x60
- 30x60
- 30x80
- 30x90
- 30x120
- 40x90
- 40x120

FOR MAMMOGRAPHY - cm 18x24 - cm 24x30 SINGLE-SCREEN
ORIGINAL "SOYEE"
AVAILABILITY SIZE (cm)

- 13x18
- 18x24
- 24x30
- 30x40
- 35,6x35,6
- 35,6x43,2
- 15x40
- 20x40
- 30x90

SIZE IN INCHES ON REQUEST
