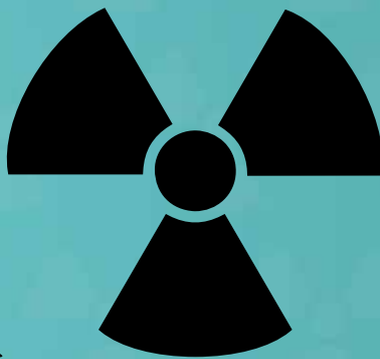




I.P.S.

MEDICAL



X-ray units manufacturer



IL TUO PARTNER PER LE
SOLUZIONI RADIOLOGICHE

Tino Frontini

I.P.S.

MEDICAL



IL TUO PARTNER PER LE **SOLUZIONI RADIOLOGICHE**

I.P.S. MEDICAL



INDICE

I nostri servizi	p. 05
La nostra storia	p. 07
Collaborazioni accademiche e Premi	p. 09
LINEA PHILOSOPHY II	
HF 400 II STANDARD	p. 12
HF 400 II STANDARD <i>Full digital</i>	p. 14
HF 400 II PRO	p. 16
HF 400 II PRO <i>Full digital</i>	p. 18
HF 400 II ELITE	p. 20
HF 400 II ELITE <i>Full digital</i>	p. 22
LINEA DIVINA	
DIVINA STANDARD	p. 26
DIVINA STANDARD <i>Full digital</i>	p. 28
DIVINA PRO	p. 30
DIVINA PRO <i>Full digital</i>	p. 32
DIVINA ELITE	p. 34
DIVINA ELITE <i>Full digital</i>	p. 36
TAVOLI DIAGNOSTICI	
Examiner Table Top	p. 38
Rolling Table	p. 39
TECNOLOGIA DR - FLAT PANEL	
Pannelli Digitali Diretti NEW VISION	p. 42
Software diagnostico per veterinaria EXAMVUE DUO	p. 44
AERODR NS veterinary - Konika Minolta	p. 46
Planmed Verity Vet Scanner	p. 50
<hr/>	
Strumentazione per ippiatria	p. 54
Accessori - Abbigliamento di Protezione RX	p. 56
Attrezzatura Odontoiatrica	p. 58
Generatori portatili	p. 59
Distribuzione internazionale	p. 60
Evoluzione dell'Azienda	p. 62
Assistenza post-vendita	p. 65
Dr. Oakley - Yukon Vet	p. 66



I.P.S. MEDICAL

Apparecchiature radiologiche per uso veterinario

I NOSTRI SERVIZI

PERCHÈ SCEGLIERE IPS MEDICAL

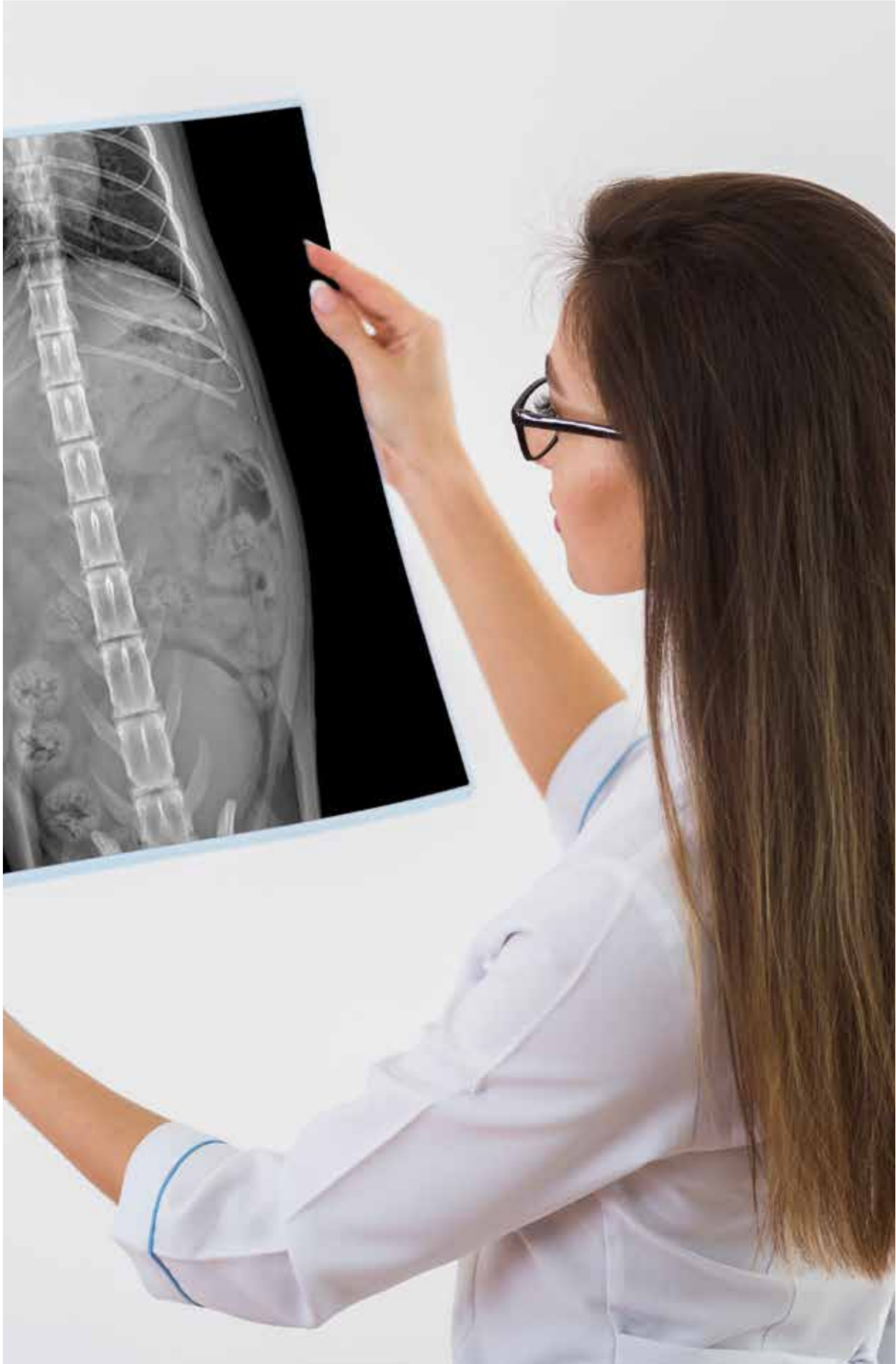
- 🐾 Siamo **costruttori** e non assemblatori.
- 🐾 Abbiamo la piena proprietà dei software e dell'hardware.
- 🐾 Soddisfiamo tutte le esigenze dei nostri amici animali e del loro medico veterinario.
- 🐾 Abbiamo ben **13 apparecchiature di radiologia diversificate per ogni categoria** per animali non convenzionali quali: serpenti, tartarughe, conigli, criceti, iguana, pappagalli, pesci e altri, oltre ad animali convenzionali come cane gatto.
- 🐾 Con le università veterinarie che sponsorizziamo riusciamo ad avere **sempre dati scientifici aggiornati** da poter trasferire ai nostri software.
- 🐾 Sarete seguiti sia in Italia che all'estero da personale specializzato e competente.
- 🐾 Parliamo 5 lingue e ci interfacciamo con il mondo intero!

CHE SERVIZI OFFRIAMO

- 🐾 Supporto tecnico a distanza di radiologia e diagnostica per veterinaria.
- 🐾 Servizio on line - assistenza remota.
- 🐾 Corso di formazione su nostro software a distanza.
- 🐾 Trasloco.
- 🐾 Studio e costruzione su misura di apparecchiature radiologiche con situazioni inusuali, (soffitto a parete con binario ecc...).
- 🐾 Personalizzazione impianto.
- 🐾 Valutazioni e **ritiro dell'usato** con pagamento dello stesso dopo valutazione tecnica.
- 🐾 Riparazione di ogni apparecchiatura di radiologia e monoblocchi o generatori, anche di altre marche.
- 🐾 Modalità di pagamento personalizzato.
- 🐾 Leasing, noleggio e rent by IPS Medical al cliente finale.

🐾 *Fidati del* 🐾
made in Italy!





LA NOSTRA STORIA

I.P.S. MEDICAL, fondata nel 2014, è l'evoluzione della storica attività familiare iniziata nel 1977 da PIEROTTI M.P.

L'azienda, nata con lo scopo di realizzare **una produzione specializzata di apparecchiature radiologiche per uso veterinario e generatori a monoblocco per impiego sia di tipo medicale sia industriale**, ha come missione la ricerca e lo sviluppo di soluzioni che permettano un uso ottimale della tecnologia nelle sue più svariate applicazioni.

Un personale tecnico altamente specializzato e di lunga esperienza è in grado di fornire un supporto immediato e un alto livello di assistenza in ogni situazione.

I.P.S. MEDICAL si propone come partner per la realizzazione di unità radiologiche per uso veterinario e di monoblocchi e sistemi in OEM, mettendo a disposizione l'esperienza di persone che lavorano da oltre 45 anni nel settore della radiologia. **L'entusiasmo e la determinazione di un gruppo che insegue le soluzioni tecnologicamente più avanzate garantisce una qualità del prodotto certificata.**

L'aspetto qualitativo, economico e la gamma di prodotti offerti hanno permesso a I.P.S. MEDICAL di **affermarsi nel mercato nazionale ed internazionale** come partner ideale per la realizzazione di componenti radiologici e apparecchiature radiologiche per uso veterinario.





COLLABORAZIONI ACCADEMICHE

I.P.S. MEDICAL ha instaurato rapporti di collaborazioni accademiche con docenti di prestigiose Università Italiane, fornendo materiale di radiologia con lo scopo di svolgere ricerca applicata con studenti che si avvicinano alle scienze medico-veterinarie.

Siamo partner tecnici delle seguenti Università:



Università degli studi di Padova
Dipartimento di Medicina Animale,
Produzioni e Salute – MAPS



Università degli studi di Milano
Dipartimento di Medicina Veterinaria e
Scienze Animali DIVAS



Università degli studi di Camerino
Polo di Medicina Veterinaria
Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria



Università degli studi di Bologna
Scienze Mediche Veterinarie
DIMEVET



Università degli studi di Bari
Università "Aldo Moro"
Dipartimento di Medicina Veterinaria



**Istituto Nazionale di
Fisica Nucleare**

PREMI



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA VERONA



AUTORITÀ GARANTE
DELLA CONCORRENZA
E DEL MERCATO



Premio Marco Polo

Ambito riconoscimento che sottolinea l'impegno e gli importanti risultati nel settore del commercio estero e dell'internazionalizzazione.

Rating di Legalità

Riconoscimento assegnato dall'Autorità Garante della Concorrenza, che premia il rispetto di elevati standard di legalità e trasparenza, la scrupolosa osservanza delle normative e la cultura del fare business in modo etico e profittevole.



I.P.S. Medical
PHILOSOPHY II
NUOVA SERIE

I.P.S. **MEDICAL**





I.P.S. MEDICAL



HF 400 II STANDARD

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**
- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**
- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA** grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

TECNICA 3 PUNTI
kV - mA - Time

← ▶

TECNICA 2 PUNTI
kV - mAs

Rotazione testa
+/- 90° (optional)

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione



Cassetto porta lastre inox



Cassetto griglia estraibile



Dispositivo fissaggio paziente



HF 400 II STANDARD | 400 mA in Alta Frequenza

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Rotazione testata +/- 90°
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 150 x L 90 x H 200 cm	Colonna mobile
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE		Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard		Scelta del colore
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3			

TAVOLO	FUNZIONI SCHERMO	COLLIMATORE
4 vie con freni meccanici	Sistema operativo selezionabile	A piani multipli di lamelle a controllo manuale
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Programma automatico anatomico	Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	PC touch screen 15" multilingua gestito dal processore	Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica
Distanza fuoco film 100 cm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili dall'operatore	
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)	Impostazione parametri paziente in peso e spessore	

HF 400 II STANDARD *Full digital*

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**

- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**

- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA** grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

Monitor
21" touch screen

Rotazione testa
+/- 90° (optional)

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione

TECNICA 3 PUNTI
kV - mA - Time

TECNICA 2 PUNTI
kV - mAs



MONITOR EIZO MEDICALE
con cavo video 7m



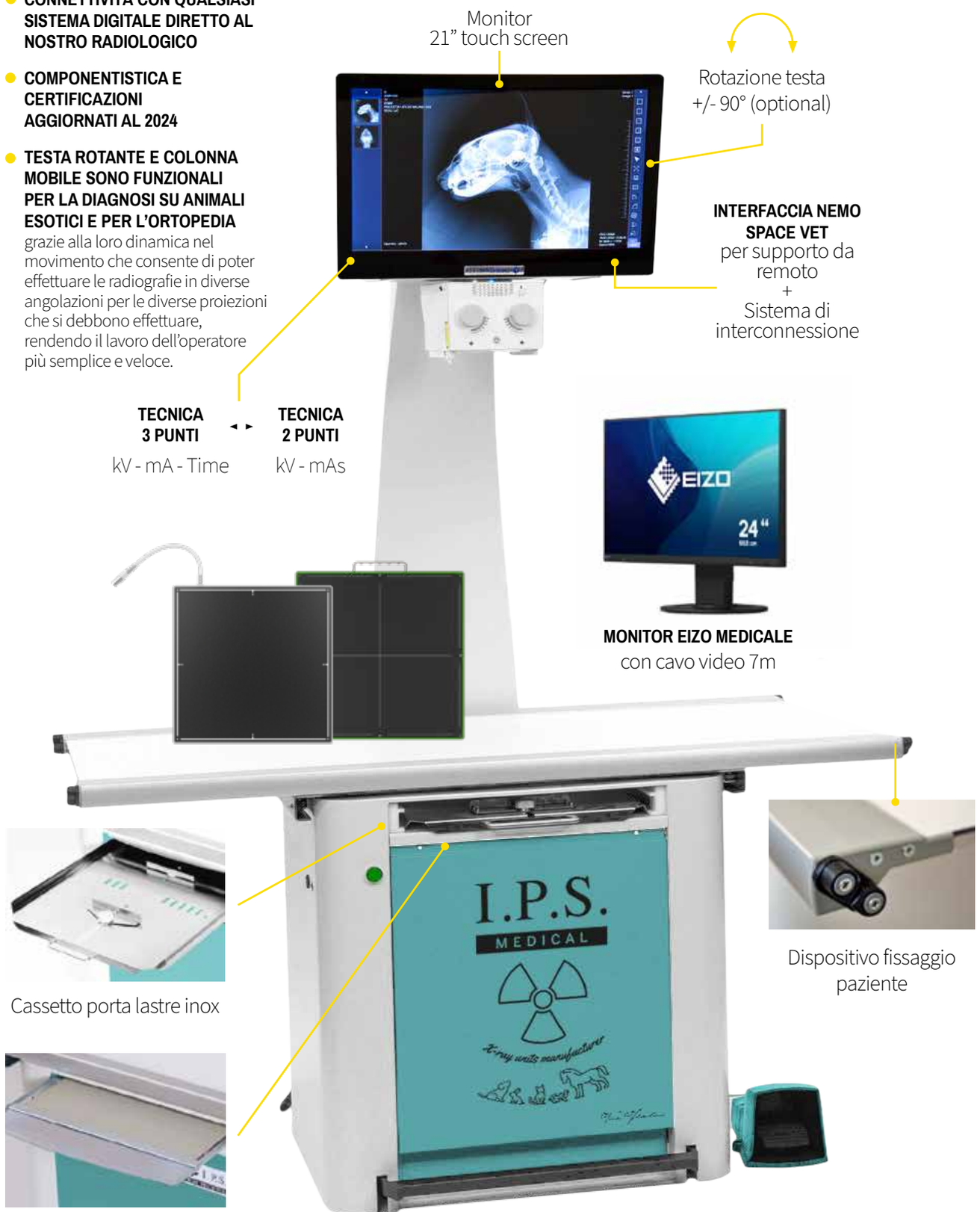
Cassetto porta lastre inox



Cassetto griglia estraibile



Dispositivo fissaggio paziente



HF 400 II STANDARD *Full digital* | 400 mA in Alta Frequenza

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 150 x L 90 x H 200 cm	Scelta del colore
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE	COLLIMATORE	Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	A piani multipli di lamelle a controllo manuale	Colonna mobile e testa rotante +/-90
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3		Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID	
		Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica	

TAVOLO	EXAMVUEDUO SOFTWARE	X-RAY DETECTOR	
		WIRELESS	WIRED
4 vie con freni meccanici	Software semplice ed intuitivo per registrazione paziente e proprietario selezione parti anatomiche e misurazione specifiche veterinarie con Tutorial	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Impostazione parametri paziente in spessore	Area Attiva 433.5 x 433.5 mm	Area Attiva 430 x 430 mm
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili su richiesta al servizio tecnico	Pixel pitch 154 µm	Pixel pitch 140 µm
Distanza fuoco film 100 cm	Uno dei pezzi forti è la una guida di posizionamento professionale che assiste i veterinari durante gli esami, garantendo immagini di alta qualità con precisione anatomica	Tempo acquisizione immagine 2-3 sec (wired) 4-5 sec (wireless)	Tempo acquisizione immagine 2-4 sec
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)	Con la Linea "Full Digital" i veterinari hanno la possibilità di condurre l'intero processo di esame in un'unica interfaccia, consentendo un flusso di lavoro più fluido ed evitando la necessità di passare da una fase all'altra		
21" touch screen full HD per una maggiore efficienza dell'operatore nello svolgere il processo di lavoro	Secondo monitor Eizo medicale 24"		

HF 400 II PRO

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**
- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**
- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA** grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione

Rotazione testa +/- 90°

TECNICA 3 PUNTI
kV - mA - Time

TECNICA 2 PUNTI
kV - mAs

Colonna mobile per proiezioni laterali



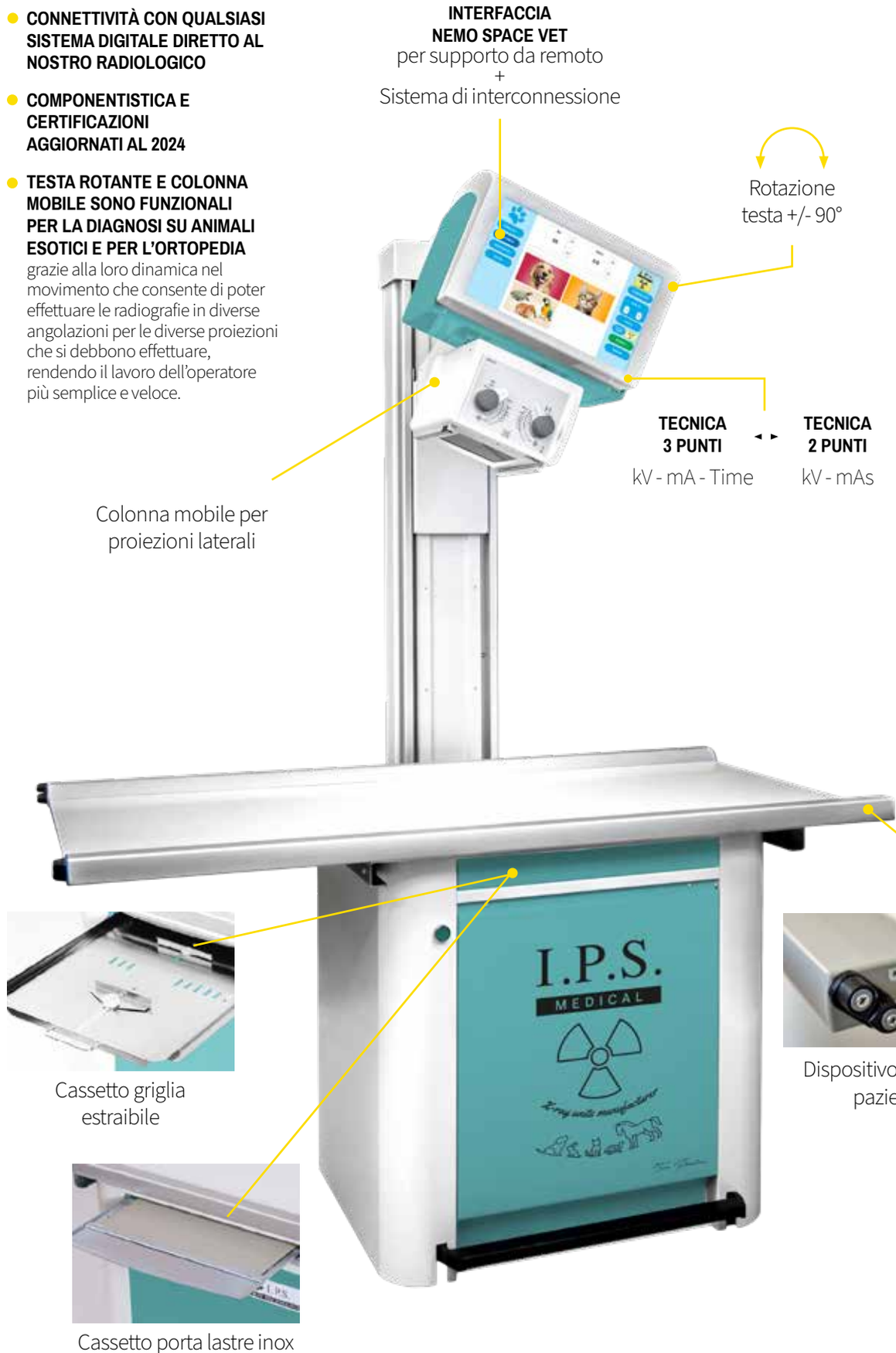
Cassetto griglia estraibile



Cassetto porta lastre inox



Dispositivo fissaggio paziente



HF 400 II PRO | Colonna mobile e testa rotante

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU		L 150 x L 98 x H 200 cm
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE		
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt		Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 SV/h secondo IEC EN 60601-1-3			

TAVOLO	FUNZIONI SCHERMO	COLLIMATORE
4 vie con freni meccanici	Sistema operativo selezionabile	A piani multipli di lamelle a controllo manuale
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Programma automatico anatomico	Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	PC touch screen 15" multilingua gestito dal processore	Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica
Distanza fuoco film variabile	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili dall'operatore	
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)	Impostazione parametri paziente in peso e spessore	

HF 400 II PRO *Full digital*

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**

- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**

- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA** grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

Rotazione testa
+/- 90°

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione

Monitor
21" touch screen

TECNICA 3 PUNTI **TECNICA 2 PUNTI**
KV - mA - Time kV - mAs

Colonna mobile per
proiezioni laterali



MONITOR EIZO MEDICALE
con cavo video 7m



Cassetto porta lastre inox



Cassetto griglia
estraibile



Dispositivo fissaggio
paziente

HF 400 II PRO *Full digital* | Colonna mobile e testa rotante

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 150 x L 98 x H 200 cm	Scelta del colore
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE	COLLIMATORE	
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	A piani multipli di lamelle a controllo manuale	
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3		Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID	
		Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica	

TAVOLO	EXAMVUEDUO SOFTWARE	X-RAY DETECTOR	
		WIRELESS	WIRED
4 vie con freni meccanici	Software semplice ed intuitivo per registrazione paziente e proprietario selezione parti anatomiche e misurazione specifiche veterinarie con Tutorial	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Impostazione parametri paziente in spessore	Area Attiva 433.5 x 433.5 mm	Area Attiva 430 x 430 mm
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili su richiesta al servizio tecnico	Pixel pitch 154 µm	Pixel pitch 140 µm
Distanza fuoco film variabile	Uno dei pezzi forti è la una guida di posizionamento professionale che assiste i veterinari durante gli esami, garantendo immagini di alta qualità con precisione anatomica	Tempo acquisizione immagine 2-3 sec (wired) 4-5 sec (wireless)	Tempo acquisizione immagine 2-4 sec
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)	Con la Linea "Full Digital" i veterinari hanno la possibilità di condurre l'intero processo di esame in un'unica interfaccia, consentendo un flusso di lavoro più fluido ed evitando la necessità di passare da una fase all'altra		
21" touch screen full HD per una maggiore efficienza dell'operatore nello svolgere il processo di lavoro	Secondo monitor Eizo medicale 24"		

HF 400 II ELITE

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**
- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**
- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA** grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione

Colonna mobile per proiezioni laterali

Testa rotante
+/- 90°

TECNICA 3 PUNTI **TECNICA 2 PUNTI**
kV - mA - Time kV - mAs

Lunghezza barella
2 m



Dispositivo fissaggio
paziente

Sistema "floor track"
con binario a terra



Cassetto griglia
estraibile



Cassetto porta lastre inox

HF 400 II ELITE | Colonna mobile, testa rotante e binario a terra

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Scelta del colore
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 200 x L 105 x H 205 cm Binario a terra: 200 cm	
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE		
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/ pollice - standard		
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 μ SV/h secondo IEC EN 60601-1-3			

TAVOLO	FUNZIONI SCHERMO	COLLIMATORE
4 vie con freni meccanici	Sistema operativo selezionabile	A piani multipli di lamelle a controllo manuale
Lunghezza barella 2 m	Programma automatico anatomico	Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID
Portata massima piano porta paziente 100 kg	PC touch screen 15" multilingua gestito dal processore	Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili dall'operatore	
Distanza fuoco film variabile	Impostazione parametri paziente in peso e spessore	

HF 400 II ELITE *Full digital*

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**
- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**

- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA**
grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.



Dispositivo fissaggio paziente



MONITOR EIZO MEDICALE
con cavo video 7m

Monitor
21" touch screen

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione

TECNICA 3 PUNTI **TECNICA 2 PUNTI**
kV - mA - Time kV - mAs

Rotazione testa
+/- 90°

Colonna mobile per proiezioni laterali



Cassetto porta lastre inox



Cassetto griglia
estraibile

Sistema "floor track"
con binario a terra

HF 400 II ELITE *Full digital* | Colonna mobile, testa rotante e binario a terra

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Scelta del colore
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 200 x L 105 x H 205 cm Binario a terra: 200 cm	
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE	COLLIMATORE	
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	A piani multipli di lamelle a controllo manuale	
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ SV/h secondo IEC EN 60601-1-3		Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID	
		Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica	

TAVOLO	EXAMVUEDUO SOFTWARE	X-RAY DETECTOR	
		WIRELESS	WIRED
4 vie con freni meccanici	Software semplice ed intuitivo per registrazione paziente e proprietario selezione parti anatomiche e misurazione specifiche veterinarie con Tutorial	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Impostazione parametri paziente in spessore	Area Attiva 433.5 x 433.5 mm	Area Attiva 430 x 430 mm
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili su richiesta al servizio tecnico	Pixel pitch 154 µm	Pixel pitch 140 µm
Distanza fuoco film variabile	Uno dei pezzi forti è la una guida di posizionamento professionale che assiste i veterinari durante gli esami, garantendo immagini di alta qualità con precisione anatomica	Tempo acquisizione immagine 2-3 sec (wired) 4-5 sec (wireless)	Tempo acquisizione immagine 2-4 sec
Lunghezza barella 2 m	Con la Linea "Full Digital" i veterinari hanno la possibilità di condurre l'intero processo di esame in un'unica interfaccia, consentendo un flusso di lavoro più fluido ed evitando la necessità di passare da una fase all'altra		
21" touch screen full HD per una maggiore efficienza dell'operatore nello svolgere il processo di lavoro	Secondo monitor Eizo medicale 24"		



NUOVA SERIE
DIVINA
I.P.S. Medical

I.P.S. **MEDICAL**





DIVINA STANDARD

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**
- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**
- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA**
grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

Movimento sali e scendi elettricomotorizzato ad altezza variabile



Tutelando la salute del medico miglioriamo la qualità dell'intervento sull'animale

Testa rotante
+/- 90°

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione



Software unico di gestione del radiologico e del pannello digitale diretto per diagnosi immediate e una migliore produttività

Tavolo diagnostico motorizzato ad altezza variabile

Pannello Digitale Diretto incluso

Pedaliera per movimento e freno motore

DIVINA STANDARD | Piano Barella motorizzato

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL	
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx	
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta	
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice	
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU		L 150 x L 105 x H 205 cm	Scelta del colore
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE		Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali	
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt			Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	Colonna mobile e testa rotante +/-90
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3			Binario a terra	

TAVOLO	FUNZIONI SCHERMO	COLLIMATORE
4 vie con freni meccanici	Sistema operativo selezionabile	A piani multipli di lamelle a controllo manuale
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Programma automatico anatomico	Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	PC touch screen 15" multilingua gestito dal processore	Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica
Distanza fuoco film 100 cm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili dall'operatore	
Pedaliera per movimento e freno motore	Impostazione parametri paziente in peso e spessore	
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)		

DIVINA *Full digital*

STANDARD

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**
- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**
- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA**
grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

Testa rotante
+/- 90°

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione



Software unico di gestione del radiologico e del pannello digitale diretto per diagnosi immediate e una migliore produttività

Monitor
21" touch screen

Tavolo diagnostico
motorizzato ad altezza variabile



MONITOR EIZO MEDICALE
con cavo video 7m

Porta pannello
laterale
per proiezioni
orizzontali

Movimento
sali e scendi
elettromotorizzato
ad altezza variabile



Tutelando la
salute del medico
miglioriamo la qualità
dell'intervento
sull'animale

Pannello Digitale Diretto
incluso

Pedaliera per movimento
e freno motore

DIVINA STANDARD *Full digital* | Piano Barella motorizzato

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 150 x L 105 x H 205 cm	Scelta del colore
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE	COLLIMATORE	Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	A piani multipli di lamelle a controllo manuale	Colonna mobile e testa rotante +/-90
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3		Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID	Binario a terra
		Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica	

TAVOLO	EXAMVUEDUO SOFTWARE	X-RAY DETECTOR	
		WIRELESS	WIRED
4 vie con freni meccanici	Software semplice ed intuitivo per registrazione paziente e proprietario selezione parti anatomiche e misurazione specifiche veterinarie con Tutorial	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Impostazione parametri paziente in spessore	Area Attiva 433.5 x 433.5 mm	Area Attiva 430 x 430 mm
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili su richiesta al servizio tecnico	Pixel pitch 154 µm	Pixel pitch 140 µm
Distanza fuoco film 100 cm	Uno dei pezzi forti è la una guida di posizionamento professionale che assiste i veterinari durante gli esami, garantendo immagini di alta qualità con precisione anatomica	Tempo acquisizione immagine 2-3 sec (wired) 4-5 sec (wireless)	Tempo acquisizione immagine 2-4 sec
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)	Con la Linea "Full Digital" i veterinari hanno la possibilità di condurre l'intero processo di esame in un'unica interfaccia, consentendo un flusso di lavoro più fluido ed evitando la necessità di passare da una fase all'altra		
21" touch screen full HD per una maggiore efficienza dell'operatore nello svolgere il processo di lavoro	Secondo monitor Eizo medicale 24"		
Pedaliera per movimento e freno motore	I.P.S. MEDICAL		

DIVINA

PRO

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**

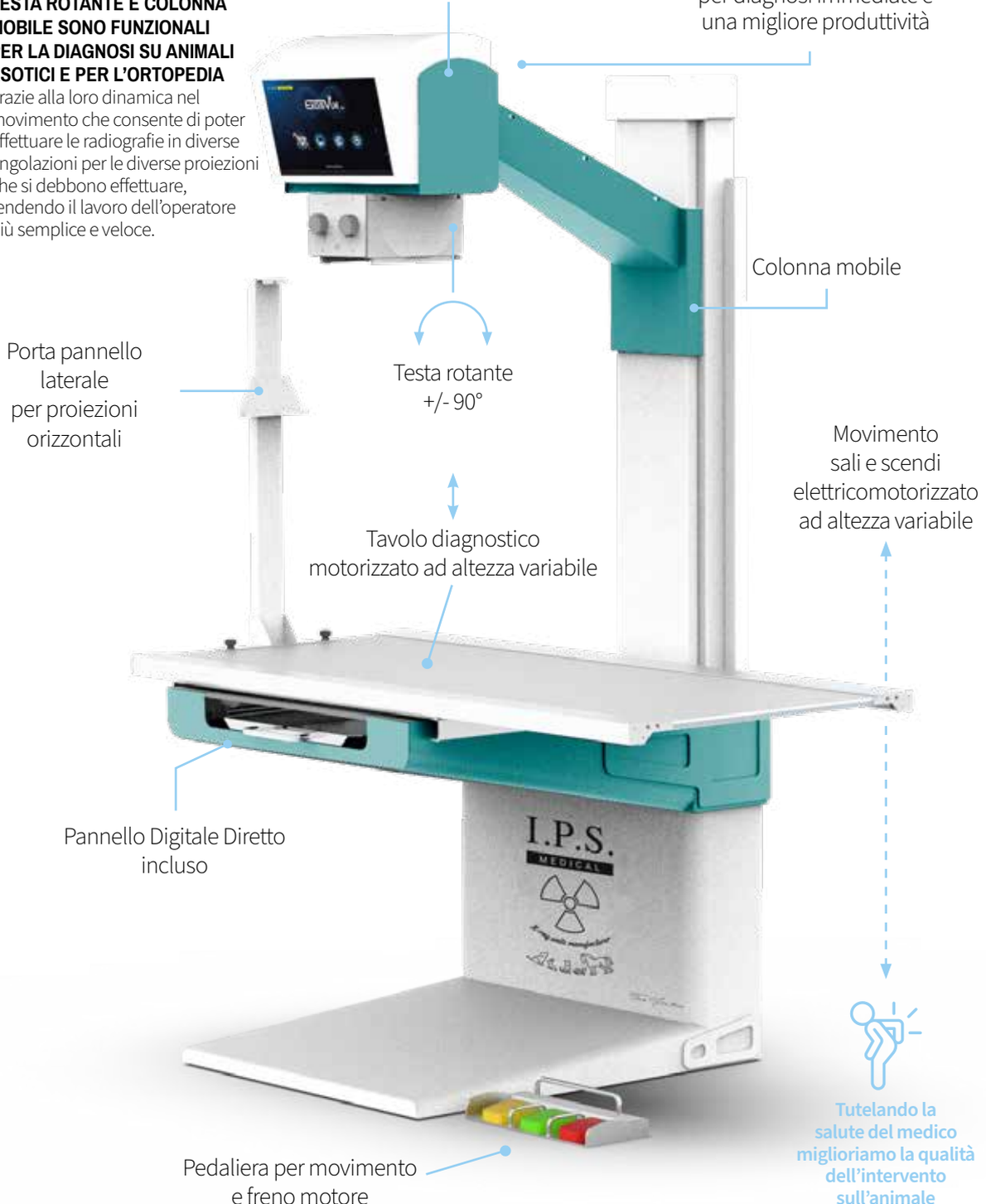
- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**

- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA** grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.



Software unico di gestione del radiologico e del pannello digitale diretto per diagnosi immediate e una migliore produttività

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione



DIVINA PRO | Colonna mobile e testa rotante

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU		L 150 x L 110 x H 200 cm
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE		Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt			Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3			

TAVOLO	FUNZIONI SCHERMO	COLLIMATORE
4 vie con freni meccanici	Sistema operativo selezionabile	A piani multipli di lamelle a controllo manuale
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Programma automatico anatomico	Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	PC touch screen 15" multilingua gestito dal processore	Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica
Distanza fuoco film 100 cm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili dall'operatore	
Pedaliera per movimento e freno motore	Impostazione parametri paziente in peso e spessore	
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)		

DIVINA *Full digital*

PRO

- CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO
- COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024

- TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione



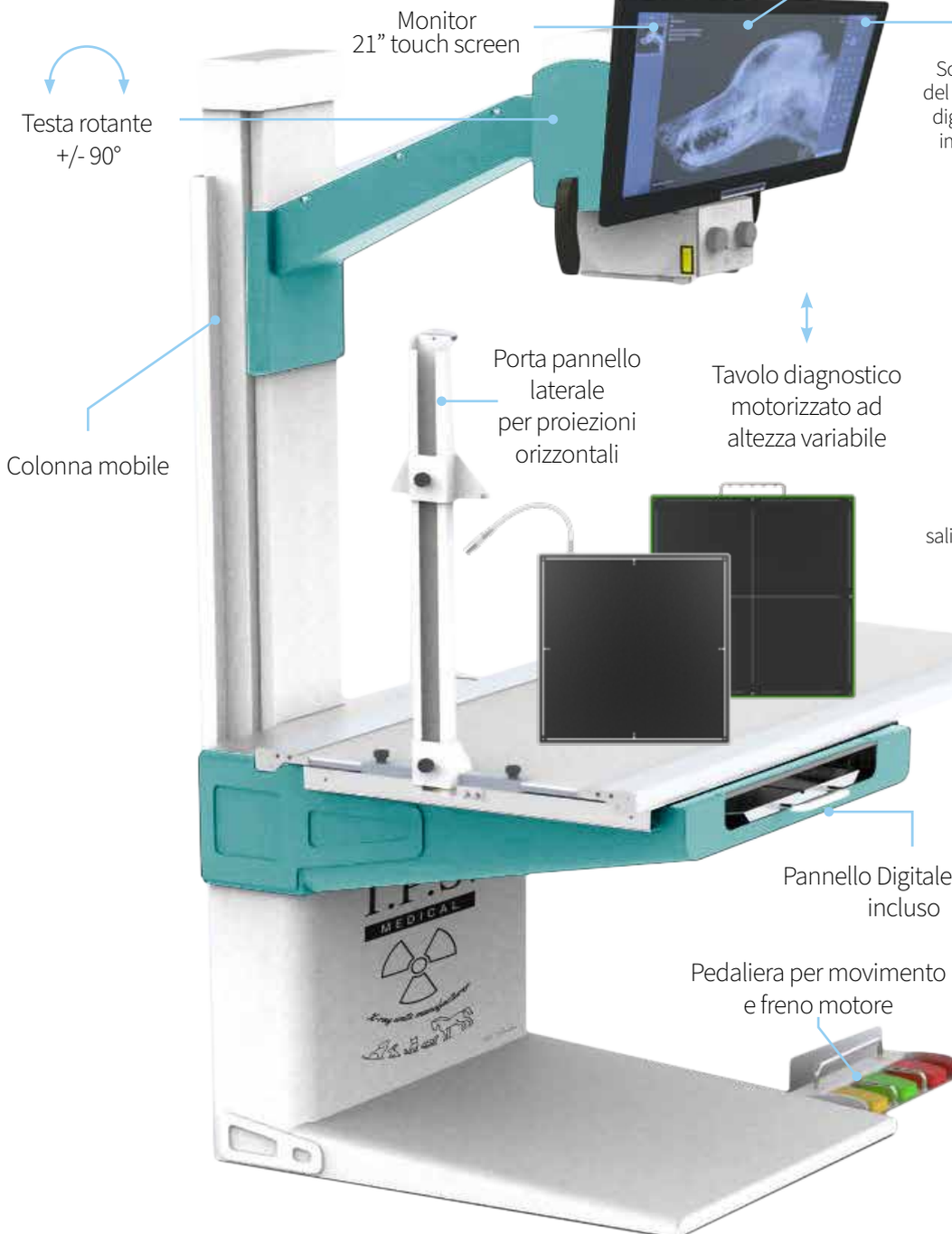
Software unico di gestione del radiologico e del pannello digitale diretto per diagnosi immediate e una migliore produttività



MONITOR EIZO MEDICALE
con cavo video 7m

Movimento sali e scendi elettricomotorizzato ad altezza variabile

Tutelando la salute del medico miglioriamo la qualità dell'intervento sull'animale



Monitor 21" touch screen

Testa rotante +/- 90°

Colonna mobile

Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali

Tavolo diagnostico motorizzato ad altezza variabile

Pannello Digitale Diretto incluso

Pedaliera per movimento e freno motore

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 150 x L 110 x H 200 cm	Scelta del colore
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE	COLLIMATORE	Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	A piani multipli di lamelle a controllo manuale	Binario a terra
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3		Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID	
		Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica	

TAVOLO	EXAMVUEDUO SOFTWARE	X-RAY DETECTOR	
		WIRELESS	WIRED
4 vie con freni meccanici	Software semplice ed intuitivo per registrazione paziente e proprietario selezione parti anatomiche e misurazione specifiche veterinarie con Tutorial	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Impostazione parametri paziente in spessore	Area Attiva 433.5 x 433.5 mm	Area Attiva 430 x 430 mm
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili su richiesta al servizio tecnico	Pixel pitch 154 µm	Pixel pitch 140 µm
Distanza fuoco film 100 cm	Uno dei pezzi forti è la una guida di posizionamento professionale che assiste i veterinari durante gli esami, garantendo immagini di alta qualità con precisione anatomica	Tempo acquisizione immagine 2-3 sec (wired) 4-5 sec (wireless)	Tempo acquisizione immagine 2-4 sec
Lunghezza barella standard: 150 cm (fino a 200 cm su richiesta)	Con la Linea "Full Digital" i veterinari hanno la possibilità di condurre l'intero processo di esame in un'unica interfaccia, consentendo un flusso di lavoro più fluido ed evitando la necessità di passare da una fase all'altra		
21" touch screen full HD per una maggiore efficienza dell'operatore nello svolgere il processo di lavoro	Secondo monitor Eizo medicale 24"		
Pedaliera per movimento e freno motore			

DIVINA

ELITE

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**

- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**

- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA** grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.

INTERFACCIA NEMO SPACE VET
per supporto da remoto
+
Sistema di interconnessione



Software unico di gestione del radiologico e del pannello digitale diretto per diagnosi immediate e una migliore produttività

Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali

Testa rotante +/- 90°

Tavolo diagnostico motorizzato ad altezza variabile

Colonna mobile

Movimento sali e scendi elettricomotorizzato ad altezza variabile

Pannello Digitale Diretto incluso

Sistema "floor track" con binario a terra



Tutelando la salute del medico miglioriamo la qualità dell'intervento sull'animale

Pedaliere per movimento e freno motore

DIVINA ELITE | Colonna mobile, testa rotante e binario a terra

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU		L 150 x L 125 x H 205 cm Binario a terra: 200 cm
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE		Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt		Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 SV/h secondo IEC EN 60601-1-3			

TAVOLO	FUNZIONI SCHERMO	COLLIMATORE
4 vie con freni meccanici	Sistema operativo selezionabile	A piani multipli di lamelle a controllo manuale
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Programma automatico anatomico	Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	PC touch screen 15" multilingua gestito dal processore	Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica
Distanza fuoco film 100 cm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili dall'operatore	
Pedaliera per movimento e freno motore	Impostazione parametri paziente in peso e spessore	
Lunghezza barella 2 m		

DIVINA *Full digital*

ELITE

- **CONNETTIVITÀ CON QUALSIASI SISTEMA DIGITALE DIRETTO AL NOSTRO RADIOLOGICO**

- **COMPONENTISTICA E CERTIFICAZIONI AGGIORNATI AL 2024**

- **TESTA ROTANTE E COLONNA MOBILE SONO FUNZIONALI PER LA DIAGNOSI SU ANIMALI ESOTICI E PER L'ORTOPEDIA** grazie alla loro dinamica nel movimento che consente di poter effettuare le radiografie in diverse angolazioni per le diverse proiezioni che si debbono effettuare, rendendo il lavoro dell'operatore più semplice e veloce.



Software unico di gestione del radiologico e del pannello digitale diretto per diagnosi immediate e una migliore produttività

INTERFACCIA NEMO SPACE VET per supporto da remoto + Sistema di interconnessione



MONITOR EIZO MEDICALE con cavo video 7m

Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali

Testa rotante +/- 90°

Colonna mobile

Tavolo diagnostico motorizzato ad altezza variabile

Movimento sali e scendi elettricomotorizzato ad altezza variabile

Pannello Digitale Diretto incluso

Sistema "floor track" con binario a terra



Tutelando la salute del medico miglioriamo la qualità dell'intervento sull'animale

Pedali per movimento e freno motore

GENERATORE RX	TUBO RX	ALIMENTAZIONE	OPTIONAL
Generatore monoblocco	Tubo radiogeno ad anodo rotante	Tensione standard 230/240 V ± 10% 50-60 Hz	Pulsante a mano rx
Potenza Max 30 kW	Macchia focale 0,6-1,3 mm	Potenza impegnata < 1A	Lunghezza barella fino a 2 metri su richiesta
Tensione max 125 kV	Angolo anodo 15°	DIMENSIONI	Griglia anti-diffusione estraibile 43x43 cm a 210 lamelle/pollice
Corrente max 400 mA	Capacità termica da 80KJ - 107 KHU	L 150 x L 125 x H 205 cm Binario a terra: 200 cm	Scelta del colore
Esposizione da 0,002 a 1 sec.	GRIGLIA ANTI-DIFFUSIONE	COLLIMATORE	Porta pannello laterale per proiezioni orizzontali
Pedale rx doppio scatto con cavo 6 mt	Griglia anti diffusione 35x43 cm a 103 lamelle/pollice - standard	A piani multipli di lamelle a controllo manuale	
Radiazioni di fuga inferiori a 3,5 µ Sv/h secondo IEC EN 60601-1-3		Campo variabile a 43x43 cm @ 100 cm SID	
		Lampada LED bianca ad alta intensità 160-220 lux a 100 cm con accensione automatica	

TAVOLO	EXAMVUEDUO SOFTWARE	X-RAY DETECTOR	
		WIRELESS	WIRED
4 vie con freni meccanici	Software semplice ed intuitivo per registrazione paziente e proprietario selezione parti anatomiche e misurazione specifiche veterinarie con Tutorial	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)	Scintillatore Csl: TI (Ioduro di Cesio)
Portata massima piano porta paziente 100 kg	Impostazione parametri paziente in spessore	Area Attiva 433.5 x 433.5 mm	Area Attiva 430 x 430 mm
Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm	Parti anatomiche programmate e riprogrammabili su richiesta al servizio tecnico	Pixel pitch 154 µm	Pixel pitch 140 µm
Distanza fuoco film 100 cm	Uno dei pezzi forti è la una guida di posizionamento professionale che assiste i veterinari durante gli esami, garantendo immagini di alta qualità con precisione anatomica	Tempo acquisizione immagine 2-3 sec (wired) 4-5 sec (wireless)	Tempo acquisizione immagine 2-4 sec
Lunghezza barella 2 m	Con la Linea "Full Digital" i veterinari hanno la possibilità di condurre l'intero processo di esame in un'unica interfaccia, consentendo un flusso di lavoro più fluido ed evitando la necessità di passare da una fase all'altra		
21" touch screen full HD per una maggiore efficienza dell'operatore nello svolgere il processo di lavoro	Secondo monitor Eizo medicale 24"		
Pedaliera per movimento e freno motore			

TAVOLI DIAGNOSTICI

EXAMINER TABLE TOP



TAVOLO DIAGNOSTICO PER UNITÀ RADIOLOGICHE PORTATILI

Lunghezza barella: 150 cm standard
(altre misure disponibili su richiesta)

4 vie con freni meccanici

Portata massima piano porta paziente 100 kg

Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm

Strozzascotte su richiesta

TAVOLI DIAGNOSTICI

ROLLING TABLE



TAVOLO RADIOTRASPARENTE 60X120 CM

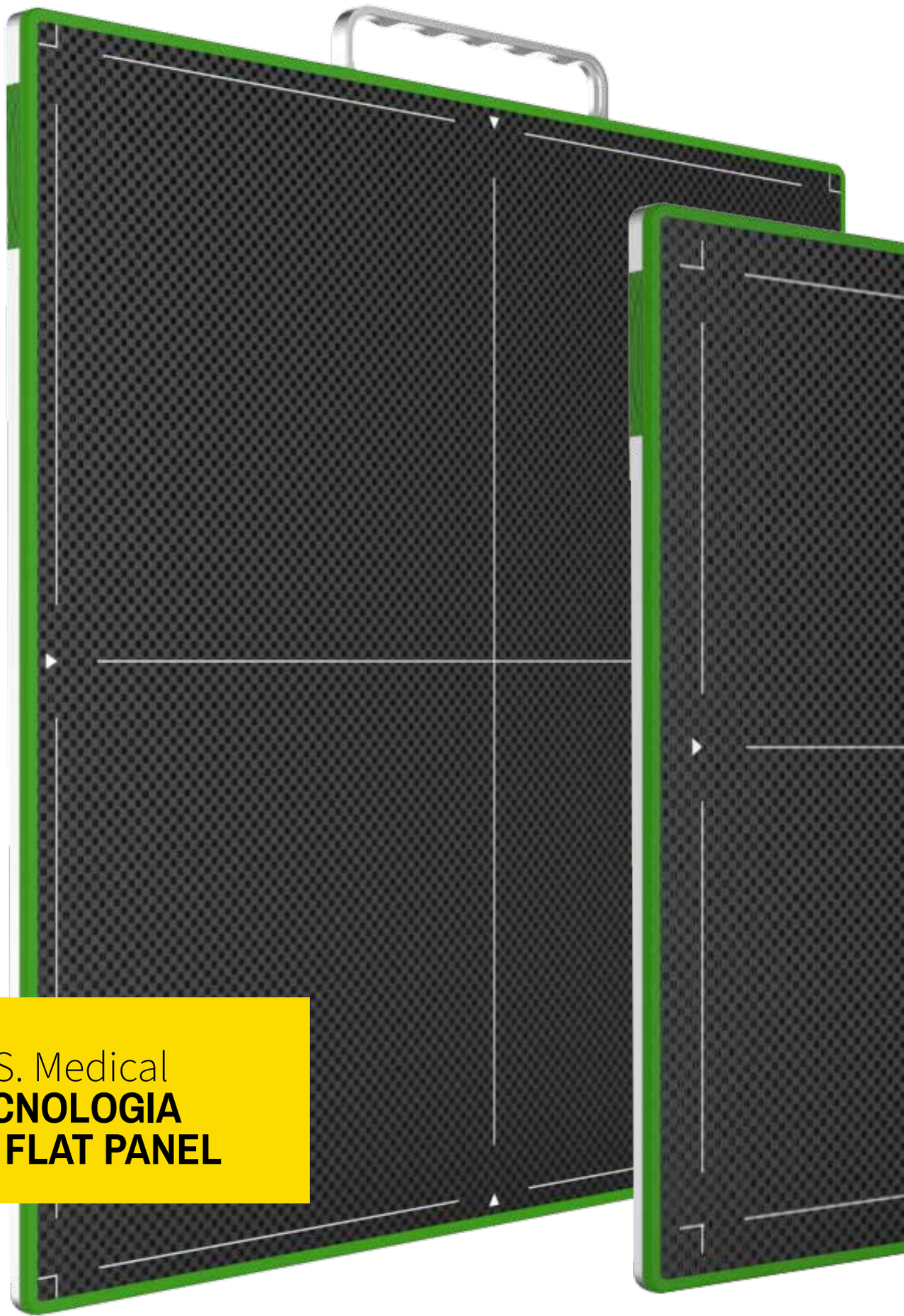
Lunghezza barella: 120 cm standard
(disponibile su richiesta 150 cm)

Portata massima piano porta paziente: 100 kg

Assorbimento del piano spessore da 0,5 a 0,8 mm

Serigrafia su piano barella per collimazione

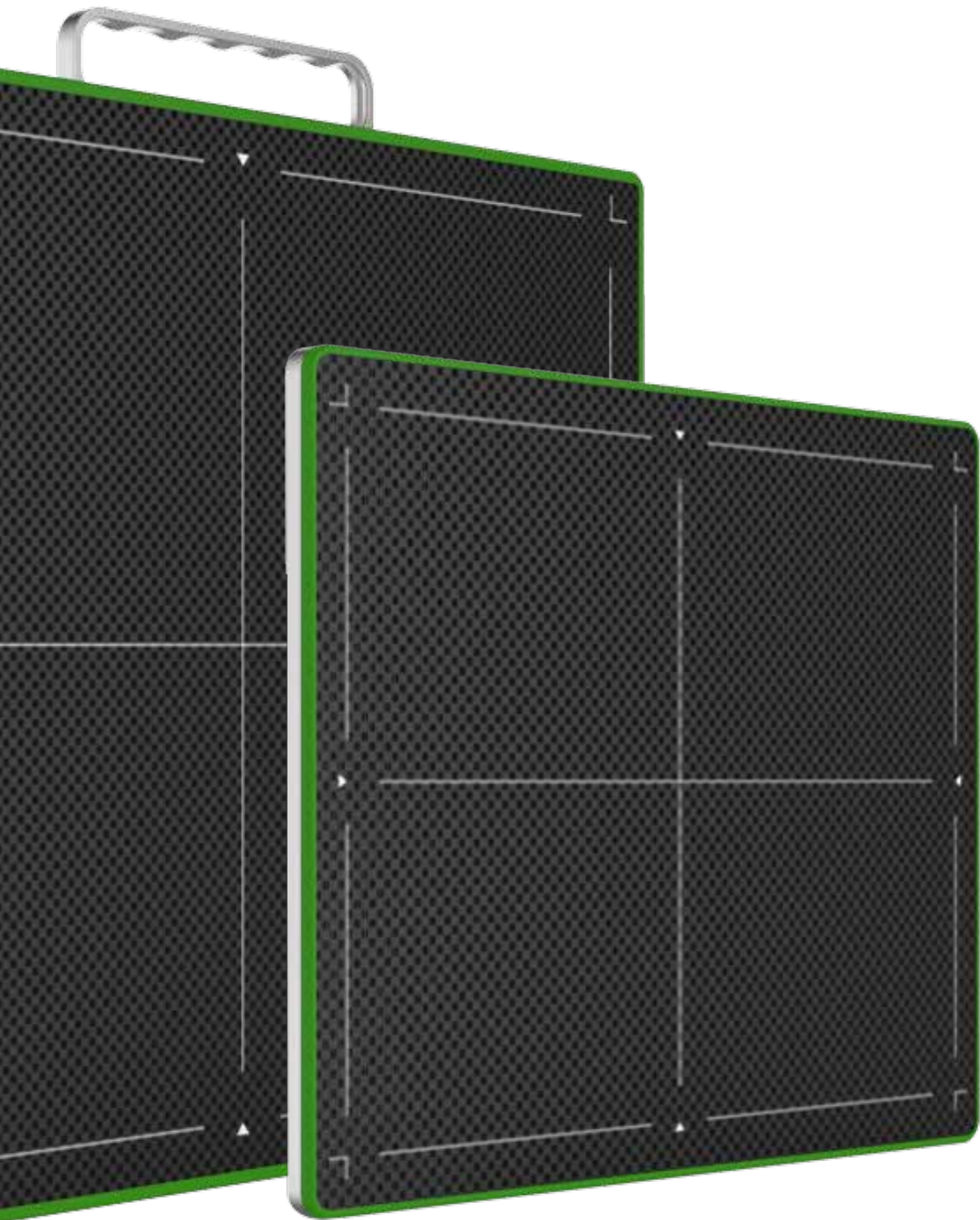
Strozzascotte su richiesta



I.P.S. Medical
**TECNOLOGIA
DR FLAT PANEL**

I.P.S. **MEDICAL**





I.P.S. MEDICAL



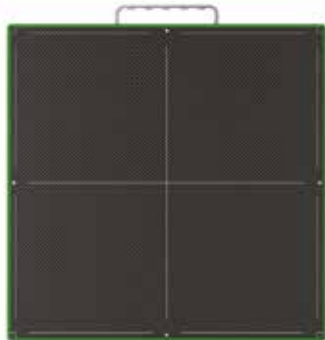
PANNELLI DIGITALI DIRETTI NEW VISION

SCINTILLATORE AL CESIO



NEW VISION 1800Le

- Pannello fisso collegato con cavo
- Area attiva 17 x 17 pollici / 43 x 43 cm
- Controllo esposizione F²AED, Manual Sync
- Struttura meccanica robusta



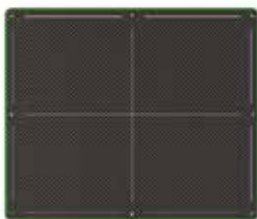
NEW VISION 1800CW

- Pannello wireless
- Area attiva 17 x 17 pollici / 43 x 43 cm
- Controllo esposizione F²AED, Manual Sync
- Connessione Wi-Fi ad alta velocità



NEW VISION 1500CW

- Pannello wireless
- Area attiva 14 x 17 pollici / 36 x 43 cm
- Controllo esposizione F²AED, Manual Sync
- Facile configurazione



NEW VISION 750CW

- Pannello wireless
- Area attiva 10 x 12 pollici / 25 x 30 cm
- Controllo esposizione F²AED, Manual Sync
- Connessione Wi-Fi ad alta velocità

I.P.S.

MEDICAL

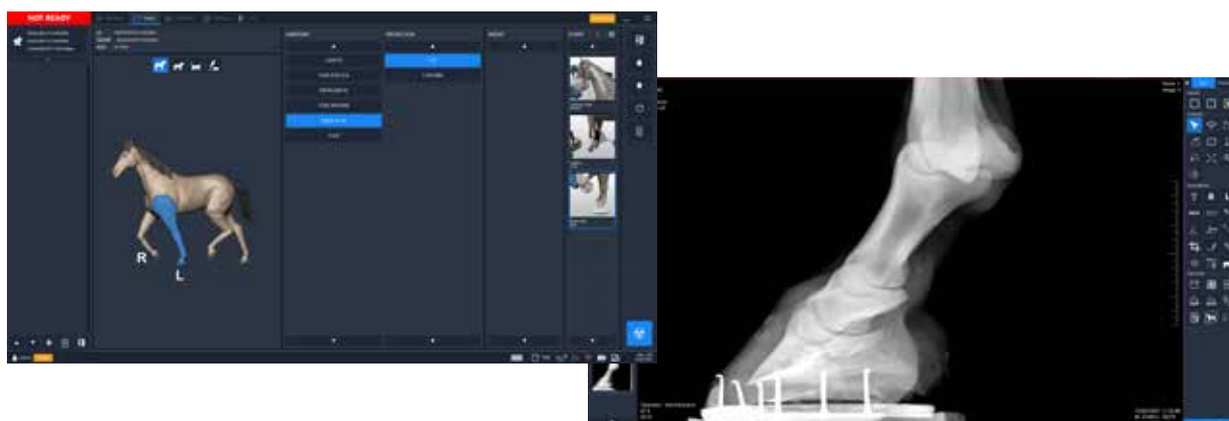
**DISTRIBUTORI UFFICIALI
IN EUROPA**

	WIRELESS 750CW	WIRELESS 1500CW	WIRELESS 1800CW	CON CAVO 1800Le
SENSORE				
Scintillatore	CsI: TI (Ioduro di Cesio)	CsI: TI (Ioduro di Cesio)	CsI: TI (Ioduro di Cesio)	CsI: TI (Ioduro di Cesio)
Area Attiva	307.2 x 244.32 mm	433.7 x 354.8mm	433.5 x 433.5 mm	430 x 430 mm
Matrice pixel	2560 x 2048	2816 x 2304	2816 x 2304	3072 x 3072
Pixel pitch	120 µm	154 µm	154 µm	140 µm
QUALITÀ IMMAGINE				
Risoluzione	4.16 lp/mm	3.25 lp/mm	3.25 lp/mm	3.57 lp/mm
MTF	70% (@ 1 lp/mm) 40% (@ 2 lp/mm) 25% (@ 3 lp/mm) 15% (@ 4 lp/mm)	70% (@ 1 lp/mm) 40% (@ 2 lp/mm) 22% (@ 3 lp/mm)	70% (@ 1 lp/mm) 40% (@ 2 lp/mm) 22% (@ 3 lp/mm)	70% (@ 1 lp/mm) 40% (@ 2 lp/mm) 22% (@ 3 lp/mm)
DQE	(RQA5, 14µGy) ~ 70% (@ 0 lp/mm) ~ 40% (@ 3 lp/mm)	(RQA5, 27µGy) ~ 65% (@ 0 lp/mm) ~ 20% (@ 3 lp/mm)	(RQA5) ~ 65% (@ 0 lp/mm) ~ 33% (@ 3 lp/mm)	(RQA5, 27µGy) ~ 65% (@ 0 lp/mm) ~ 20% (@ 3 lp/mm)
CONVERSIONE A/D	16 bits	16 bits	16 bits	16 bits
COMUNICAZIONE				
Interfaccia	Gigabit Ethernet 2.4G/5GHz, 300 Mbps	Gigabit Ethernet 2.4G/5GHz, 300 Mbps	Gigabit Ethernet 2.4G/5GHz, 300 Mbps	Gigabit Ethernet, WiFi (2.4G/5GHz)
Tempo acquisizione immagine	2-3 sec	2-3 sec (con cavo) 4-5 sec (wireless)	2-3 sec (wired) 4-5 sec (wireless)	2-4 sec
Controllo esposizione	F ² AED Manual Sync	F ² AED Manual Sync	F ² AED Manual Sync	F ² AED Manual Sync External Sync
MECCANICA				
Dimensione	333 x 268 x 15 mm	460 x 384 x 15 mm	460 x 460 x 15 mm	460 x 460 x 15 mm
Peso	2.3 kg	3.7 kg	4 kg	3.96 kg
ALIMENTAZIONE				
Potenza max (standby/in funzione)	< 8W / 17W	< 8W / 20W	< 8W / 20W	< 8W / 22W
Alimentazione	100-250V AC	100-250V AC	100-250V AC	100-250V AC
Frequenza	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 Hz	50 / 60 Hz
Batteria	3260 mAh, 14.8V	3260 mAh, 14.8V	3260 mAh, 14.8V	

SOFTWARE DIAGNOSTICO PER VETERINARIA EXAMVUE DUO



Software Veterinario ExamVue Duo è un software di acquisizione immagini professionale con moduli specializzati per acquisire, regolare, misurare, analizzare e gestire le immagini ottenute da un pannello flat a vostra scelta. Il software è molto intuitivo e offre grande versatilità ai suoi utenti finali.



Flusso di lavoro semplice e interfaccia intuitiva



Supporto multi-lingua



Informazione Animale:
Lista Modalità lavoro fornita



Elaborazione delle immagini
rapida e professionale per
ogni singolo esame

Utili strumenti di imaging e annotazione

- Rotazione libera, Black Blocker, Esportazione immagini
- Rimozione automatica o manuale delle linee della griglia
- Compatibile con DICOM 3.0, DICOM Print, DICOM Send

Comoda funzione di diagnosi

- Parti del corpo liberamente configurabili
- Registrazione rapida e sicura dei pazienti in emergenza

Design intuitivo

- Design della GUI ottimizzato per il touch screen

Flusso di lavoro semplice e veloce

- Acquisizione di immagini più rapida utilizzando la funzione preview

Integrazione e comunicazione con generatore

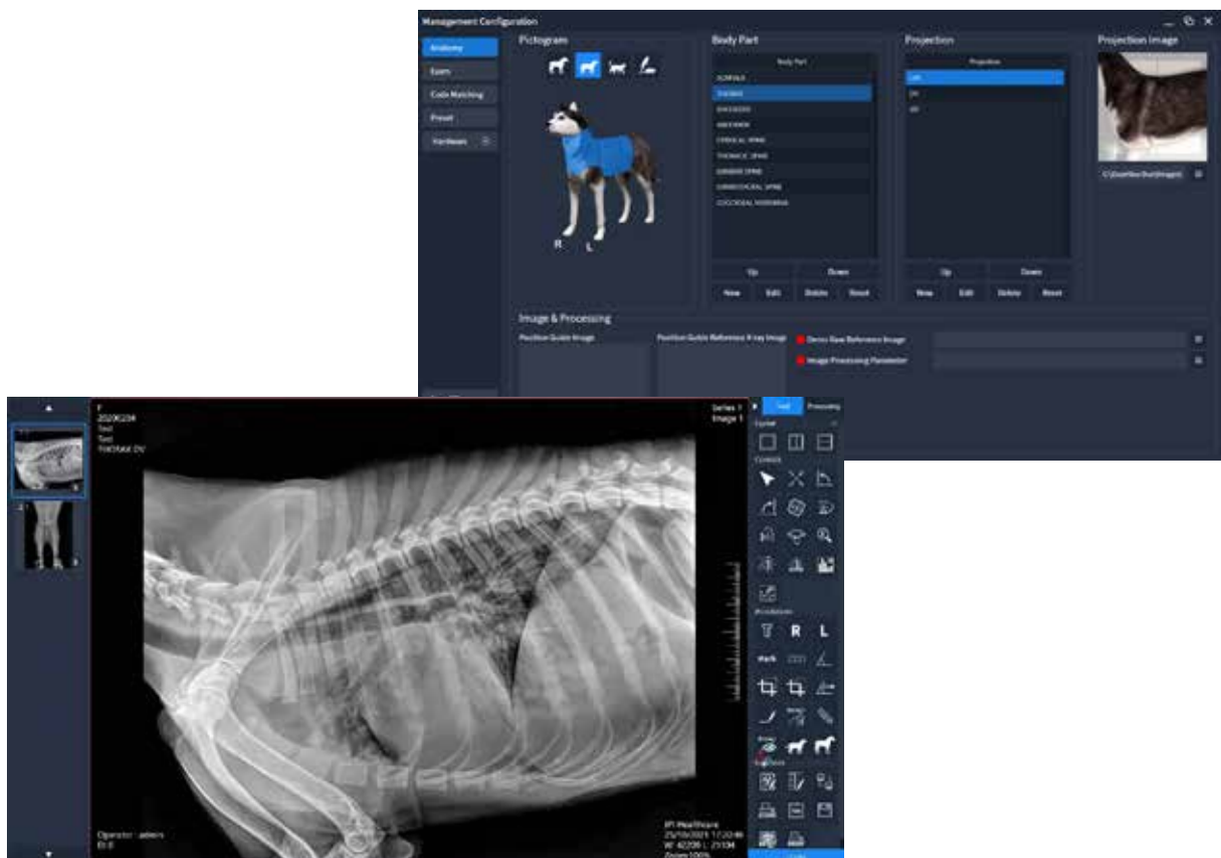
- Maggiore fluidità e semplicità del flusso di lavoro

Worklist Tool

- | | | | |
|--|-------------------|---|-------------------|
|  | Cancella immagine |  | Modifica Paziente |
|  | File in/out |  | Spedisci DICOM |
|  | Unisci |  | Compara |
|  | Commenta |  | Report |

Gestione software

Il software consente all'utente di esportare e importare il database, come ad esempio le condizioni di esposizione della parte anatomica/proiezione, preimpostazioni e altre caratteristiche.



Tool di misurazione con guida grafica



KONICA MINOLTA



AERODR NS VETERINARY DIGITAL X-RAY SYSTEM

AeroDR NS

IMPROVE VETERINARY MANAGEMENT | IN X-RAY DIAGNOSTICS

DIGITAL RADIOLOGY

Digital Radiology systems has been widely adopted by most veterinary hospitals & clinics due to availability, cost-effectiveness, and well-developed technologies. However, more and more pressure, which is generated by the growing of VET animals, is on shoulders of clinical institutions globally, resulting in challenges to look for better, more affordable, and efficient solutions to improve pets satisfaction and quality of life.

IMPROVE VETERINARY MANAGEMENT

Our new panels portfolio it's bringing Unique Features and the integration of new software tools will improve the management and follow-up in veterinary departments. With the NS flat panel together with imagepilot software, Konica Minolta it's bringing another innovation and creating a benchmark in the VET imaging market for the archiving and imaging distribution of the veterinary exams inside and outside of the institutions.

CHALLENGES OF VETERINARY SYSTEMS:

Over **30%** of complaints are from either **delay of service** or **communication issues**



AeroDR NS

Portable Digital X-Ray system

SIMPLE AND UNIVERSAL FOR VETERINARY

Konica Minolta has developed a portable digital X-ray solution that allows VET professionals to do an easy and quick diagnosis wherever and whenever needed. This complete digital X-ray solution including a mini-pacs solution to store your dicom and

non-dicom images. With a pixel size of 150 micron, and a CsI scintillator, the AeroDR NextS delivers a high image quality for making diagnoses with high confidence.

1 SPEED

Its improved cycle time of 10 seconds, with first view within 4 seconds in Wireless mode, allows you to do more exams per day and enables you to achieve a quicker diagnosis.

8 150 μm RESOLUTION

- Display micro structures
- Better visibility of trabecular bone
- Edge of the bone is more clear
- No "pixel shape" when zooming in
- Higher DQE and Lower Radiation doses

2 CAPACITOR

With 2 detachable batteries included, 16 hours work a day can be covered without charging

7 100% WIRELESS

The portable kit is completely wireless both for data transmission as well as power supply. To further increase mobility, the system is operated via a Laptop that allows maximum freedom of movement.

3 LIGHTWEIGHT

Konica Minolta's AeroDR NS is one of the lightest CSI 14x17 inch Flat Panel Detectors (3.6kg) and therefore very easy to handle in your daily clinical routine.

4 ROBUST

The AeroDR NS was already known for having a surface load (150 kg), making it suitable to be used with all types and sizes of patients.

5 INTERNAL ACCESS POINT

The AeroDR NS is equipped with an internal access point that enables point of care imaging.

6 AED

The hybrid detection technology inside the detector has contributed to an even more reliable Automatic Exposure Detection (AED) without Xray I/F.



Console software	ImagePilot™
X-ray Detection method	Method: indirect, Scintillator: CsI (Cesium Iodide)
DQE	40% (1lp/mm)
Pixel size	150 µm
Image area (valid image)	2304 x 2800 pixels (345.6 x 420.0 mm)
X-ray linkage	AED: Automatic Exposure Detection (Automatic X-ray detection without X-ray I/F)
Cycle time	First View: 4 sec / Cycle Time: 10 sec
Internal AP	Available (in combination with notebook PC-type ImagePilot)
Image Storage	Available (up to 200 images)
Wireless specifications	IEEE802.11a/n/ac
Durability	Total surface load: 150 kg Point load: 100 kg @ φ40 mm
Water resistance	Panel: IPX1 including battery
Battery	Lithium ion battery (detachable type)
Battery performance	212 images or 5.9 hours
Battery duration in standby	7.6 hours
Available grid	40lp/cm
Dimension	384 mm x 460 mm x 15 mm (ISO-4090-2001(JIS-Z4905) compliant)
Weight	3.6 kg (including battery)



Planmed

SCANNER CBCT AD ALTA RISOLUZIONE PER L'IMAGING 3D VETERINARIO



I.P.S.
MEDICAL
DISTRIBUTORE
ESCLUSIVO IN ITALIA!

Planmed Verity® VET è uno scanner CT a fascio conico indipendente progettato appositamente per l'imaging veterinario. Fornisce immagini volumetriche ad alta precisione con risoluzione submillimetrica delle strutture ossee dell'animale, come denti, cranio ed estremità.

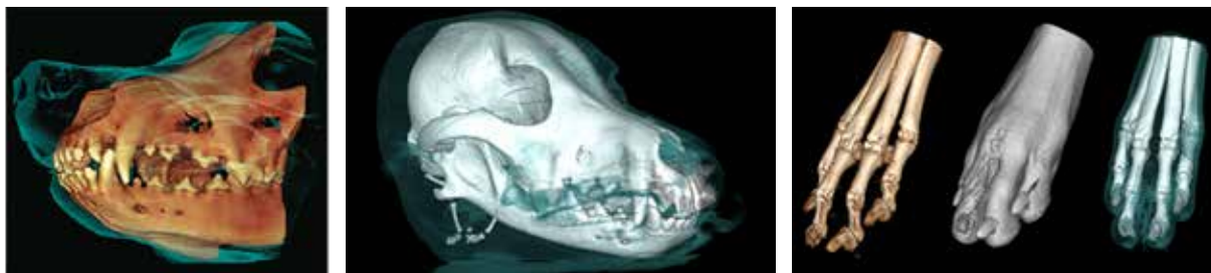
Le sue immagini 3D dettagliate consentono una diagnosi e una pianificazione del trattamento accurate.

QUALITÀ DELLE IMMAGINI ECCELLENTE

Planmed Verity® VET fornisce immagini 3D a risoluzione submillimetrica altamente accurate dell'anatomia del paziente. Lo scanner CBCT è progettato per individuare anche le più piccole patologie e fratture nelle strutture ossee dell'animale.

Con lo scanner CBCT Planmed Verity VET, i denti, il cranio e le estremità del paziente vengono acquisiti accuratamente in 3D per la diagnosi e la pianificazione del trattamento. Sebbene anche la radiografia digitale e gli ultrasuoni siano utili per il trattamento dei pazienti, queste modalità di imaging sono fondamentalmente limitate rispetto all'imaging 3D, poiché producono proiezioni bidimensionali dell'anatomia tridimensionale.

Inoltre, gli innovativi protocolli di imaging di Planmed Verity VET consentono di ridurre le già basse dosi effettive per il paziente dello scanner senza compromettere la qualità dell'immagine diagnostica.



IMAGING E DIAGNOSI FACILE

Planmed Verity® VET è dotato di un'interfaccia grafica facile da usare e di una postazione di lavoro dedicata per visualizzare le immagini acquisite da tutte le angolazioni nel software di imaging veterinario Planmed Romexis®. Il tavolo di posizionamento mobile dello scanner consente un'acquisizione precisa, rapida e senza sforzo delle immagini dei denti, del cranio e delle estremità del paziente.

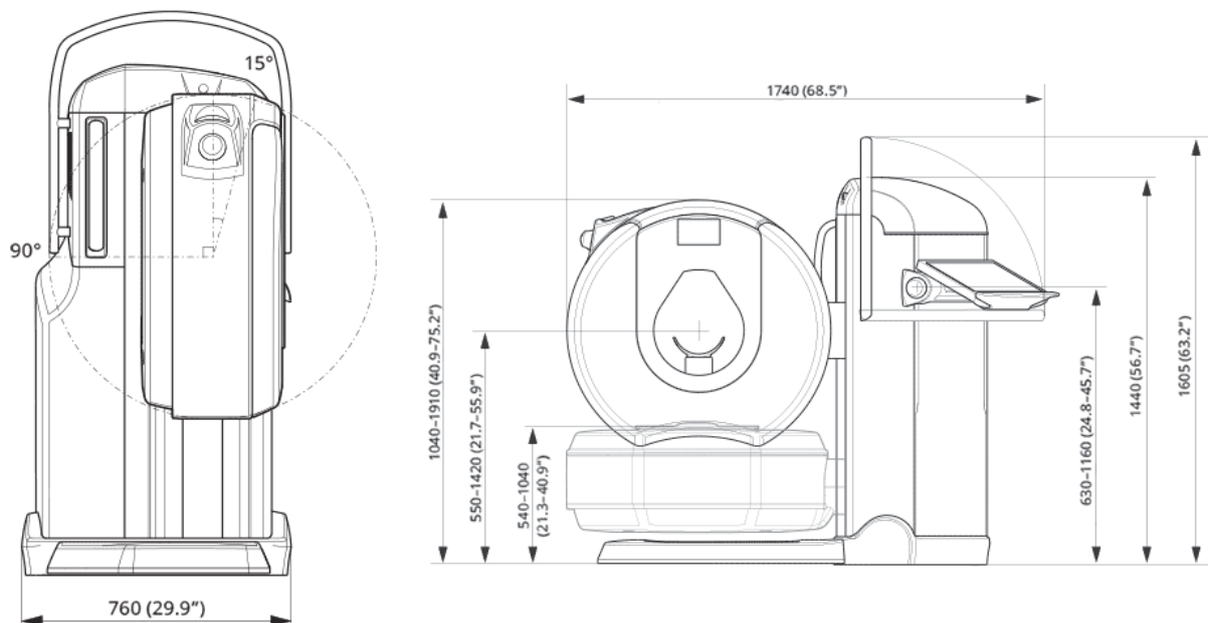


COMPATTO E MOBILE

Lo scanner Planmed Verity VET, compatto e facile da spostare, porta l'imaging 3D direttamente dove si trova il paziente e può essere facilmente accessibile quando necessario. Quando non viene utilizzato, lo scanner mobile è facile da spostare e da riporre in un altro luogo. La sua mobilità consente inoltre soluzioni flessibili di progettazione degli ambienti anche quando lo spazio è limitato.



DIMENSIONI



DATI TECNICI

Tensione anodica 80-96 kV

Corrente anodica 1-12 mA

Tempo di scansione 18-35 s

Campo visivo, scansione singola 16 x 13 cm

Campo visivo con stitching 16 x 20 cm

Risoluzione 0,2 mm

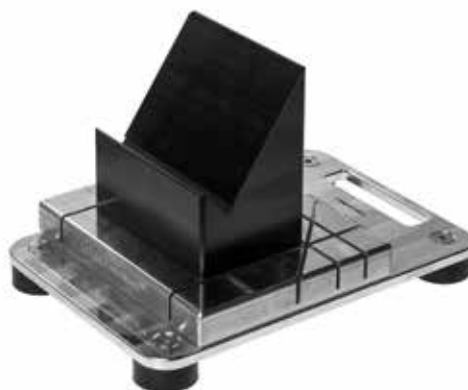
Alimentazione 100-240 V (monofase) 10-16 A (presa standard)

Peso 350 kg (770 lbs)

PERCHÉ SCEGLIERE LA TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA A FASCIO CONICO PER LA RADIOGRAFIA VETERINARIA?

- La tomografia computerizzata a fascio conico (CBCT) fornisce immagini 3D anatomicamente accurate per la valutazione e la pianificazione del trattamento.
- Le parti sottili e nitide delle immagini CBCT sono più dettagliate delle immagini radiografiche convenzionali, che forniscono solo semplici informazioni 2D.
- Il rapido processo di scansione dello scanner CBCT riduce il tempo di anestesia, poiché l'immagine viene acquisita in meno di un minuto, risultando così più confortevole per il paziente e lasciando più tempo per il trattamento.
- Le immagini 3D possono essere utilizzate anche nella discussione con il proprietario dell'animale per visualizzare le condizioni e le opzioni di trattamento.
- Perfetto per l'uso su animali di forme e dimensioni diverse, particolarmente adatto per l'imaging di animali brachicefali.

STRUMENTAZIONE PER IPPIATRIA



PODOBLOCK

Realizzato con base in alluminio e parte superiore in PE500 sintetico

- Peso: 6,5 kg
- 4 piedini in gomma
- Include 1 Topblock a scelta



TOPBLOCK + SPESSORE A SCELTA

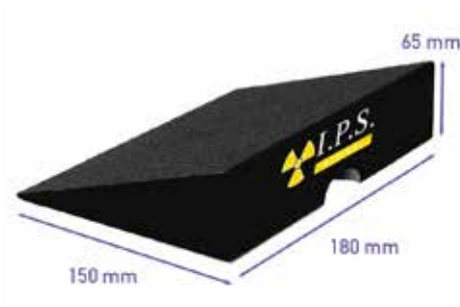
Blocchi facilmente intercambiabili per il Podoblock Angle da 45° a 60° con incrementi di 5°.

- Realizzato in PE500 sintetico
- Disponibile solo in nero



DR-PROTECTIONBOX

- Cover di protezione ultra leggera - portatile
- A seconda del pannello DR, la cover viene fornita con una maniglia



SPESSORE SCAN

Spessore lineare per un'estensione extra da posizionare sotto lo zoccolo.

- Materiale: Gomma 95° Shore
- Dimensioni: 180 x 150 x 65-0 mm
- Angolo: 20°



EQUINE BOX

- Dimensioni: 52 x 44 x 21 cm
- Peso: 7,8 kg
- Materiale: alluminio
- Chiave per chiusura: inclusa
- Alloggiamento per PC fino a 18"
- Alloggiamento per batterie e altri accessori
- Protezione per pannello DR in carbonio inclusa



PROTEZIONE TIROIDE

- Materiale: vinile di piombo
- Chiusura in velcro o magnetica
- Pb 0,5 mm
- Taglia unica



GUANTI DI PROTEZIONE RAGGI X

- Guanto in vinile flessibile
- Pb 0,5 mm

PROTEZIONE E SICUREZZA



OCCHIALI DI PROTEZIONE RAGGI X

- Lenti piombate
- Pb Anteriore 0,75 mm
- Pb Lato 0,5 mm
- Cinghiette regolabili
- Custodia protettiva



SEGNALATORE LUMINOSO

Segnalatore luminoso di "PERICOLO RADIAZIONI".

- Luce bianca per evidenziare le indicazioni del segnalatore.
- Luce rossa per segnalare l'apparecchio in funzione.



GREMBIULE DI PROTEZIONE RAGGI X

Grempiule protettivo indispensabile contro i pericoli delle radiazioni. Il grembiule è realizzato in nylon leggero.

- Materiale: vinile di piombo
- Pb Anteriore 0,50 mm
- Pb Posteriore 0,25 mm
- Chiusure a scatto

ATTREZZATURA ODONTOIATRICA



GENERATORE INTRAORALE AD ALTA FREQUENZA: RiX70 DC

RiX70 DC è il vero generatore intraorale ad alta frequenza della famiglia delle apparecchiature odontoiatriche di IPS Medical.

Perché è il migliore?

- Macchia focale da 0,4 mm per immagini più nitide e margini definiti
- Selezione di tensione del tubo 60 - 65 - 70 kV

DUE VARIANTI: A PARETE E SU RUOTE

- Braccio di estensione di quattro lunghezze diverse: 40, 60, 80, 100 cm
- Generatore compatto e leggero.
- Tastiera aggiuntiva installata vicino alla testa del tubo, per la regolazione manuale del tempo di esposizione e del tipo di dente.
- Telecomando manuale con cavo a spirale da 3 mt
- Regolazione dei parametri di esposizione in base alle dimensioni del paziente, al tipo di dente e al recettore dell'immagine selezionati
- Compatibile con qualsiasi recettore.



ATTREZZATURA ODONTOIATRICA



GENERATORE RX PORTATILE

- 0.4 mm punto focale
- 70 kV
- 2 mA
- 2 mGy/s intensità di dose
- 4 h Batteria a carica completa
- 1.9 kg peso totale
- 20.5 cm distanza fuoco-pelle



DETETTORI RX

- I-View Gold
- I-View Silver
- Reader (Phosphor Plates)

	I-VIEW GOLD	I-VIEW SILVER	PSP
DIMENSIONI	1 (20 x 30 mm), 2 (26 x 38 mm)	1 (20 x 30 mm), 2 (26 x 36 mm)	0 (31 x 22 mm) 1 (40 x 24 mm) 2 (41 x 31 mm) 3 (54 x 27 mm)
SPESSORE	4,8 mm	5 mm	1 mm
PIXEL	18 µm	20 µm	35 µm
RISOLUZIONE SPAZIALE	27 lp/mm	lp/mm 25	lp/mm 14
SOFTWARE	Deep View Vet	Deep View Vet Lite	Deep View Vet
LUNGHEZZA CAVO	2,7 m	3 m	No cavo
CALIBRAZIONE FILE	Sì	Sì	No
POST PROCEDIMENTO	Non necessario	Necessario	Necessario
QUALITÀ	HD	Standard	Standard

GENERATORI PORTATILI



CON CAVO
O BATTERIA

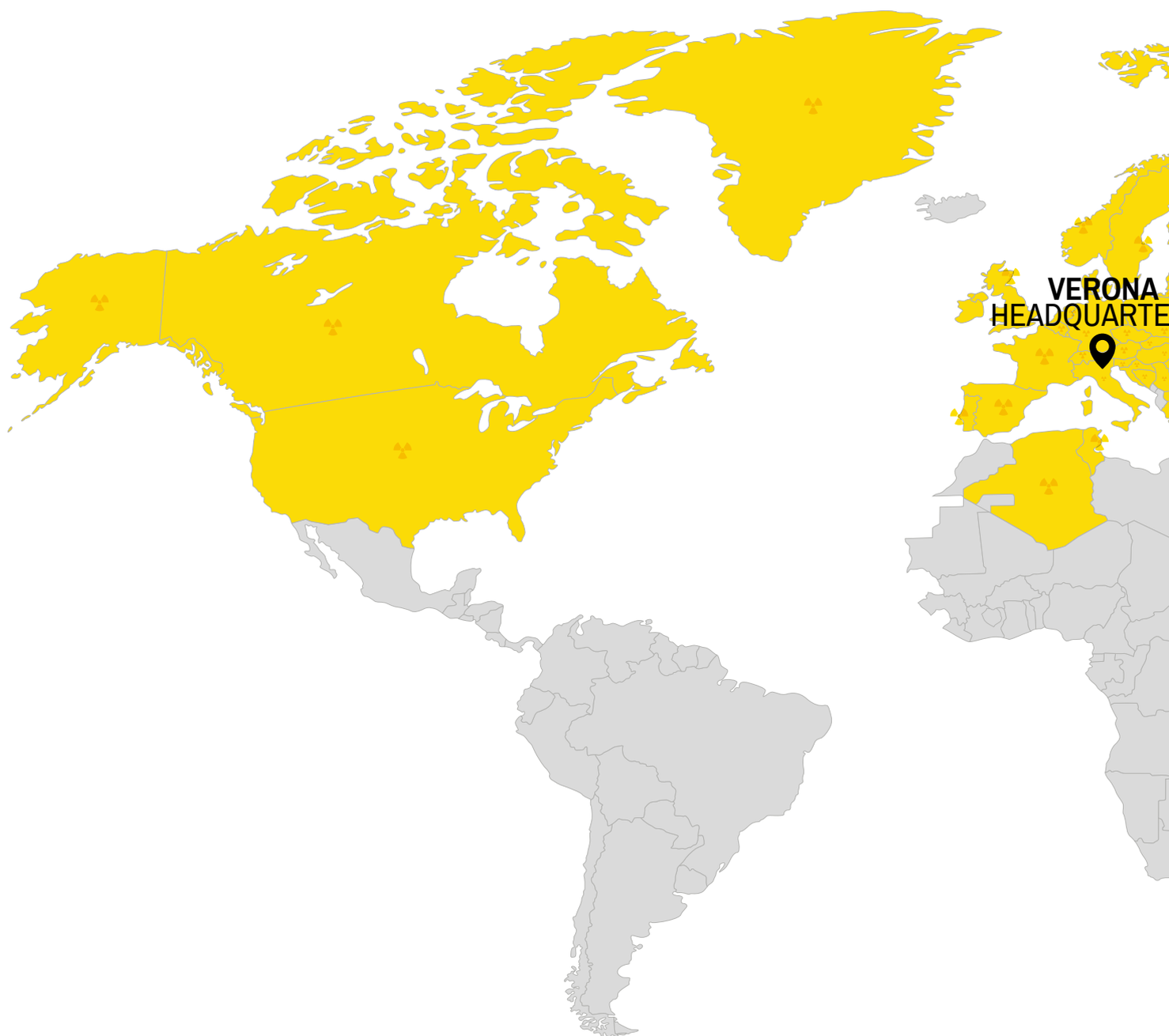
	meX+20BT lite PORTATILE ULTRA-LEGGERO AD ALIMENTAZIONE IBRIDA	meX+20BT PORTATILE AD ALIMENTAZIONE IBRIDA	meX+40BT PORTATILE AD ALIMENTAZIONE IBRIDA
POTENZA USCITA	1,6kW, 90kV/20mA, 75kHz, Alta frequenza	Power 1,6kW, 100kV/20mA, 70kHz, Alta frequenza	Power 2,4kW, 100kV/35mA, 70kHz, Alta frequenza
	Range 50-90kV, 1kV Step, 0,4-20mAs	Range 40-100kV, 1kV Step, 0,3-50mAs	Range 40-100kV, 1kV Step, 0,4-100mAs
BATTERIA	Tempo di ricarica completa circa 4 ore	Tempo di ricarica completa circa 4 ore	Tempo di ricarica completa circa 4 ore
PESO	Peso netto: 7,2 Kg (Inc. BATTERIA), Dual laser, lampada LED	Peso netto: 11,2kg (Inc. BATTERIA), Dual laser, lampada LED	Peso netto: 14,2kg (Inc. BATTERIA), Dual laser, lampada LED



CON CAVO

	CUBEX 16	CUBEX 24	CUBEX 50
POTENZA USCITA	1.6kW	2.4kW	5kW
RANGE KV	40kV ~ 90kV	40kV ~ 100kV	50kV ~ 110kV
RANGE MAS	0.4mAs ~ 32mAs	0.4mAs ~ 100mAs	0.4mAs ~ 100mAs
RANGE MA	12 ~ 30mA	16 ~ 40mA	20 ~ 100mA
PESO	8.6kg	13kg	13kg

DISTRIBUZIONE INTERNAZIONALE



IPS MEDICAL nel mondo

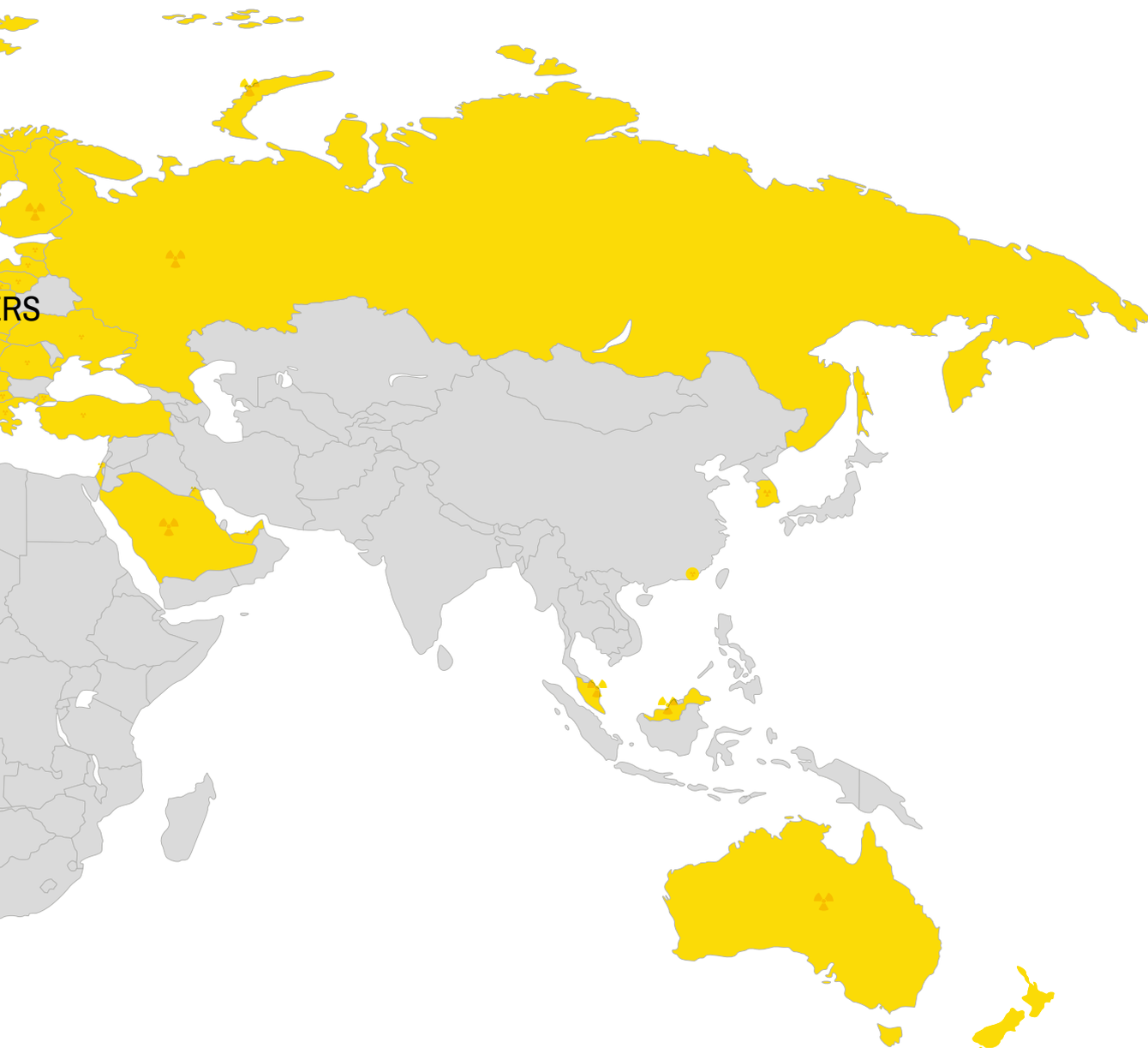
Alaska
Algeria
Arabia Saudita
Australia
Austria
Bosnia-Erzegovina
Canada
Corea del Sud
Croazia

Danimarca
Emirati Arabi
Uniti
Estonia
Finlandia
Francia
Germania
Groenlandia
Hong Kong

Israele
Kazakistan
Lettonia
Lituania
Malesia
Malta
Belgio
Norvegia
Nuova Zelanda

Paesi Bassi
Polonia
Portogallo
Regno Unito
Repubblica Ceca
Romania
Russia
Serbia
Singapore

Slovacchia
Slovenia
Spagna
Stati Uniti
Svezia
Svizzera
Turchia
Ungheria



Leader internazionali di apparecchiature radiologiche
Consegna in tutto il mondo
Servizio clienti dedicato
Prodotti made in Italy
Prodotti di alta qualità con tecnologie d'avanguardia

EVOLUZIONE DELL'AZIENDA

2014
Nascita
dell'azienda



2016
Impianto di
produzione

Espansione
delle vendite
nel mercato
europeo



2015
Ricerca e sviluppo
di prodotti veterinari
e industriali



2017
**PREMIO
MARCO POLO**
rilasciato dalla
Camera di
Commercio

Attività di
commercio
d'esportazione



2018
Estensione di attività e mercati: veterinari e sistemi industriali



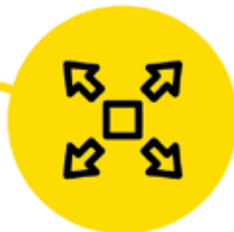
2019
Rafforzamento di nuovi mercati e nuovi partner



2021
Consolidamento partnership internazionali e sviluppo R&D di progetti con università



2020
Fidelizzazione di clienti e mercati
Ampliamento nuovi mercati



2022
Inaugurazione nuova serie **Philosophy HF 400 II**
Nuovi mercati geografici focalizzati su USA e Canada

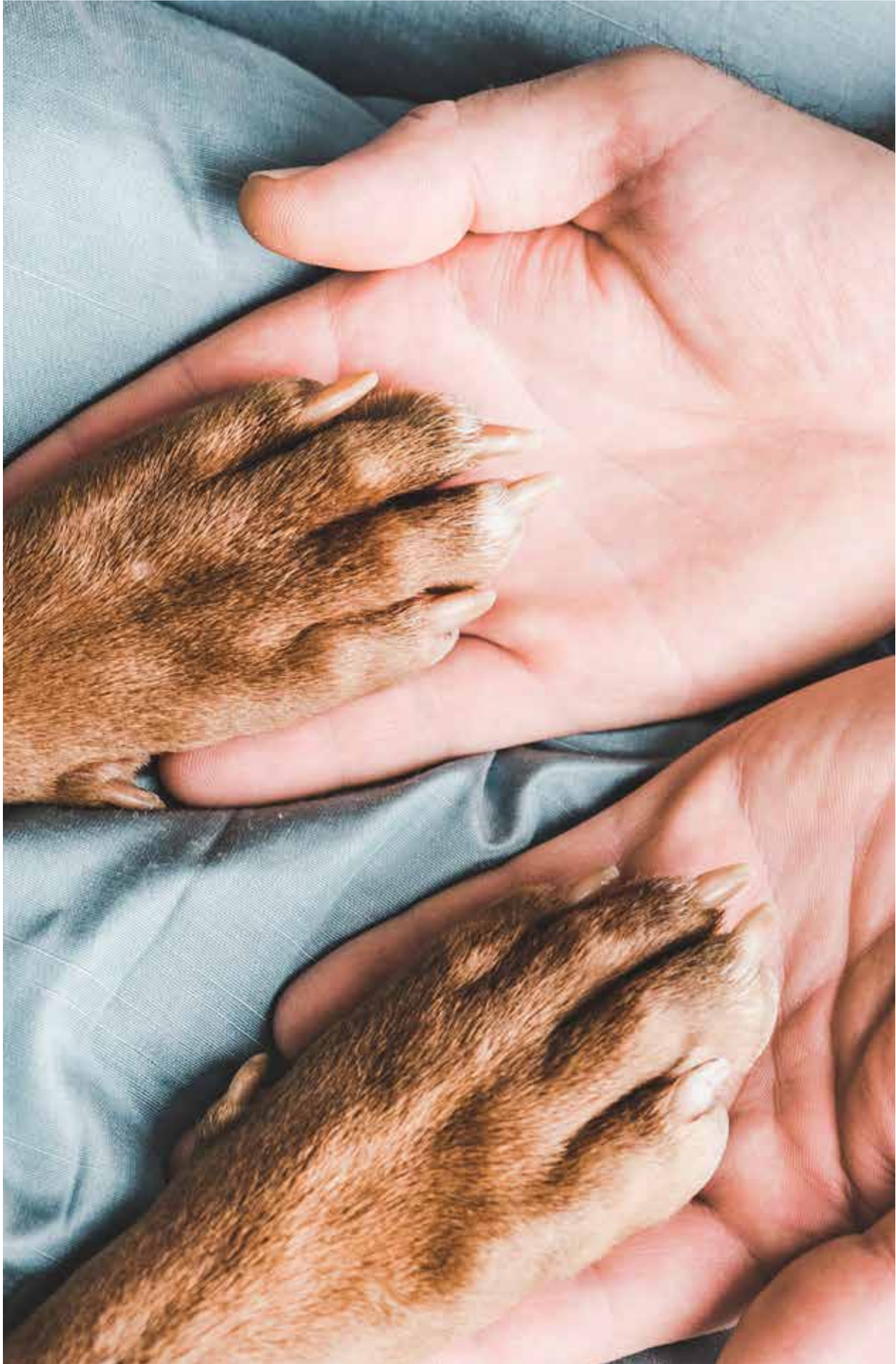


2023
Inaugurazione linea **Belcanto**
Espansioni vendite globali
Rating di legalità



2024
Asseverazione 4.0
Certificazione di testing 2024
Premio per rating di legalità





ASSISTENZA POST- VENDITA

Fin dalle fasi iniziali della nostra azienda, uno dei fattori più cruciali è sempre stato il supporto post-vendita e l'assistenza al cliente.

Abbiamo sempre stabilito il nostro standard attraverso l'elevata qualità del prodotto e, in qualità di costruttori, il nostro team R&D studia e progetta soluzioni sempre più innovative e all'avanguardia.

Nel caso in cui un macchinario non funzioni correttamente, normalmente forniamo supporto immediato. In primo luogo possiamo aiutare i nostri clienti determinando quale può essere il problema tramite assistenza telefonica, e-mail o WhatsApp. Forniamo inoltre supporto remoto tramite TeamViewer per analizzare il problema e trovare la soluzione ad hoc.

Il nostro supporto tecnico fornirà tutte le informazioni relative e valuterà sempre la soluzione più adatta affinché il cliente possa continuare la sua attività lavorativa quotidiana. Sconsigliamo vivamente di smontare un prodotto prima di aver parlato con il nostro supporto tecnico.

Siamo convinti che un cliente felice possa davvero fare la differenza e lavoriamo per raggiungere questo obiettivo con passione ed entusiasmo.



Customer Care

Seguiamo i nostri clienti con dedizione fin dai primi passi, e abbiamo clienti fidelizzati in tutto il mondo.



Supporto da remoto

I nostri tecnici si avvalgono di piattaforme per potersi collegare in modalità remota e fornire così un'assistenza ad hoc.



Fornitura pezzi di ricambio

Il nostro servizio fornisce pezzi di ricambio in tempi celeri in tutto il mondo.



Assistenza telefonica

Supporto di customer care attraverso assistenza telefonica ed e-mail.



Ritiro/smaltimento usato

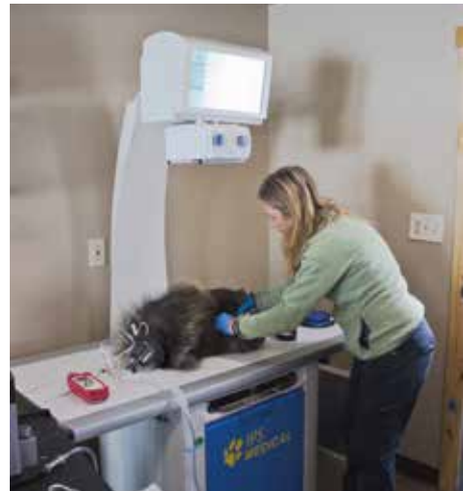
Il nostro team offre consulenza relativamente al ritiro e/o smaltimento della vostra apparecchiatura radiologica usata.

DR. OAKLEY - YUKON VET

I.P.S. Medical ha avviato una collaborazione con la Dott.ssa Oakley, illustre medico veterinario e star della serie televisiva “Dr. Oakley, Yukon vet” in onda su Nat Geo Wild di National Geographic Channel.

Le sue avventure in giro per il mondo, dall’Alaska all’Africa, mostrano le sue straordinarie abilità nel trattamento di un’ampia varietà di animali, tra cui gli animali selvatici e da fattoria.

Il nostro radiologico Philosophy HF 400 II è stato recentemente installato presso l’Alaska Wildlife Conservation Center, uno dei centri più riconosciuti per la cura e la salvaguardia di tutte le specie animali, gestito dalla Dott.ssa Oakley.





Ringraziamo i nostri clienti per averci scelto!

I.P.S.

MEDICAL



Via dell'Agricoltura 22/24, 37012 Bussolengo (VR), ITALY

045 6702927 | sales@ipsxray.com

www.ipsxray.com

SEGUICI



@ipsmedicalsrl