

“La miglior alternativa ai CR SYSTEMS indiretti”

PSA



Sistema  
Digitale Diretto

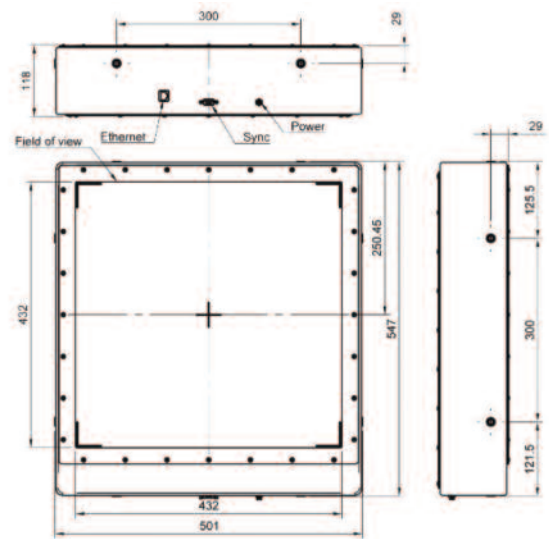
Con tecnologia PHOTO-DIODE SENSORS è veloce, affidabile, versatile, PSA è un sistema digitale adatto a soddisfare i bisogni di una clinica veterinaria.

**Può essere installato su qualsiasi sistema radiologico HF**

Il **sistema digitale diretto DR PSA** garantisce alti standard qualitativi e si propone come la miglior alternativa disponibile al sistema digitale indiretto CR. Questa tecnologia offre molti vantaggi: un'immagine diagnostica immediata, alti standard di valutazione, snellimento delle procedure di lavoro e assenza di manutenzione ordinaria.



**Housing di acciaio e carbonio resistente a spruzzi, getti accidentalizzati eccesso di peli e polvere.**



**Caratteristiche Tecniche**

Tecnologia detettore:	Photo-diode sensors array with optical coupling
Dimensione immagine:	43 x 43 cm / 36 x 43 cm
Schermo scintillatore:	CsI
A/D Conversion:	16 bits
AED:	Integrated x-ray exposure auto detection
Pixel area:	4096 x 4096
Risoluzione Lp/mm:	4.0
Dimensioni:	501 x 547 x 120 mm
Peso:	11,5 kg

**I motivi per scegliere PSA DR:**

- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Possibilità di collegamento in "remote-service", e training operativo personalizzato
- **Software dedicato**

The screenshot displays the PSA DR software interface, divided into several sections:

- Patient Information:** Includes fields for Patient ID (D\_000044732), Owner (Last Name, First Name, Phone), Address, ZIP, and Animal details (Species: Bird, Breed, Pet Name, Date of birth, Gender, Sterilized).
- Exam Information:** Includes Acquisition protocol, Referring, Request ID, Request Description, Diag. code, and Condition.
- Weight Selection:** A central area showing a skeletal image of a bird with a weight selection menu (0-1 kg, 2-5 kg, 6-10 kg, 11-15 kg, 16-20 kg).
- Technical Parameters:** Includes kV (40), mAs (10), and Grid (N).
- Worklist:** A table with columns for Io, Ite, Name, DOB, Se, Req. proc., Descr., and Specie.