
	Offerta	
		pagina: 2 di 4
	Cosenza, 03 marzo 2015	n° 018/15

Funzionalità Principali - Moduli	Descrizione
Gestione Anagrafica F1	Il presente modulo consente la gestione dell'anagrafe dei cani presenti nel canile o comunque in carico all'Ente, la tipologia tipo delle informazioni gestite è la seguente: <ul style="list-style-type: none"> • Id microchip • Nome del cane • Residenza • Data di nascita • Razza • Taglia • Sesso • Mantello • Proprietà • Veterinario • Stato sanitario
Sincronizzazione Microchip F2	Il presente modulo – Opzionale – è predisposto per interagire – mediante specifico lettore laser universale – con il microchip e quindi con le informazioni contenute. Questa funzionalità consente di tenere sincronizzate le informazioni racchiuse nel microchip con quelle presenti nell'anagrafe. Il protocollo di comunicazione tra anagrafe e microchip è assicurato da una specifica funzionalità del lettore laser (si allegano specifiche tecniche tipo, costo medio circa 200,00 €).
Codifica QrCode F3	Il presente modulo – Opzionale – consente di generare e successivamente di associare un QrCode specifico all'animale censito. L'utilizzo del QrCode può anche essere stampato sulla Dog Card per semplificare i controlli sull'animale, è sufficiente accostare lo smartphone alla Dog Card per acquisire il profilo informativo.
Dog Card F4	Il presente modulo – Opzionale – consente di generare e stampare una card identificativa dell'animale, compresa di QrCode e pertanto in grado di interagire dinamicamente, mediante smartphone, con il sistema informatico. Nel costo è compresa la progettazione dei layout grafici in funzione del QrCode (si allega bozza grafica con QrCode attivato).
Variazioni di proprietà F5	Il presente modulo – Opzionale – consente di registrare e tenere conto – storicizzandoli – tutti gli eventuali cambi di proprietà e/o residenza dell'animale e dei relativi proprietari.

	Offerta	
		pagina: 3 di 4
	Cosenza , 03 marzo 2015	n° 018/15

Interfaccia web F6	Il presente modulo – Opzionale – consente mediante una specifica interfaccia web oriented, la consultazione della banca dati anche al di fuori dell'intranet comunale, laddove sono previste interazioni con altri Enti (Asp) o Soggetti esterni (Veterinari, Forze dell'Ordine, Ricoveri esterni ecc.), oppure Strutture Comunali non connesse alla lan dell'Ente.
Profilo sanitario F7	Il presente modulo – Opzionale – consente di gestire e storicizzare il profilo sanitario dell'animale, lo stato delle vaccinazione, i riferimenti sullo studio veterinario responsabile e tutte le informazioni correlate.
Archiviazione mediante allegati digitali F8	Il presente modulo – Opzionale – consente di associare informazioni multimediali (foto, documenti, analisi sanitarie, ecc.) al corredo documentale dell'animale.
Esportazione dati F9	Il presente modulo – Opzionale – consente di esportare il corredo informativo dell'animale in formato csv per eventuali interazioni con altre banche dati esterne o per l'elaborazione esterna di report o statistiche.
Ricerche, Stampe, Statistiche F10	Il presente modulo – Opzionale – consente di effettuare specifiche operazioni di ricerche, report, statistiche e stampe.
Dematerializzazione	L'avvio a regime del Sistema produrrà un significativo abbattimento dei costi di gestione relativi al minor utilizzo carta, toner, usura delle periferiche, nello spirito del Decreto legislativo n. 235/2010 recante il testo del nuovo CAD, il Codice dell'Amministrazione Digitale.



Città di Cosenza



Settore VIII
Ambiente
Canile Comunale
Dog Card



Card n°

Data di nascita:

Nome:

Sesso:

Razza:

Proprietà:

Mantello:

Il Dirigente

- Tecnologia FDX-B e HDX
- Trasferimento dati USB
- Memoria 1000 letture
- Dimensioni 17x8,5x6 cm
- Peso 195 gr.
- Display grafico retroilluminato 64x128
- Temperatura di esercizio -10 + 50 °C
- Valigetta per il trasporto opzionale

Caratteristiche Generali

Il lettore AR400 è un lettore portatile ergonomico e di semplice utilizzo conforme alle normative ISO 11784/11785.

Display retroilluminato con indicazione del numero letto, data e ora della lettura.

Memoria 1000 identificativi possibilità di trasferimento dati al pc tramite cavo USB in formato txt.

Possibilità di utilizzare batteria 9 volt o ricaricabili per avere sempre lo strumento in condizione ottimale.

Fornito completo di cavi di collegamento USB e batteria 9 volts

