



Caratteristiche del PRS RF	CARATTERISTICHE GENERALI	Tipo di domande supportate
<p>Gli studenti possono vedere le risposte con le 2 linee di schermo LCD</p>		<p>Domande numeriche Domanda a risposta multipla</p> <p>Punti decimali, Frazione e Numeri positivi/negativi</p> <p>Domande Vero/Falso Risposte brevi</p>
<p>Scorri le domande in modalità Self-paced e Homework</p>		

Il sistema Interwrite PRS RF è costituito dai risponditori Interwrite PRS, da un ricevitore RF e dal software Interwrite PRS. Il risponditore PRS RF è una periferica alimentata a batteria caratterizzata da un display LCD e da una tastiera comprendente caratteri alfanumerici e simboli per accedere a diverse funzionalità. Il display LCD consente agli studenti di visualizzare le loro risposte prima che vengano inviate al ricevitore e nello stesso tempo di ricevere conferma della loro trasmissione. Il ricevitore PRS RF è collegato al pc tramite un cavo USB. Esso trasmette i dati ricevuti dai risponditori al software Interwrite PRS e restituisce ai risponditori un messaggio di conferma dell'avvenuta trasmissione.

SCHEDA SOFTWARE

Compatibilità Software	Windows 98SE, Me, 2000, NT, XP, Vista, Mac OS, Linux
Tipologia di domande supportate	Scelta multipla (con una risposta o più risposte corrette) Vero/Falso Sequenza di risposte Risposte numeriche (inclusi numeri decimali e negativi) Risposte brevi Sondaggi
Modalità operative	Risposte in tempo reale Risposte autogestite Risposte Off-line

Integrazione con altri applicativi	Micorsoft PowerPoint Interwrite Workspace Sistemi CMS
Riservatezza dei risultati	Possibilità di gestire I risultati in forma anonima
Licenza Software	Inclusa con l'acquisto del sistema
Tipi di report	Realizzazione di report riguardanti: registro presenze, lezioni, risultati per sessione, allievo o per specifico periodo.
Registro di classe	Registro di classe per la gestione delle presenze e dei voti, con possibilità di esportazione in formato .csv, compatibile con Microsoft Excel e con i più comuni sistemi CMS.

SCHEDA TECNICA HARDWARE

Frequenza di Banda	2,4 Ghz
Numero massimo di risponditori per singolo ricevitore	2047
Numero massimo di ricevitori collegabili	4
Distanza di Funzionamento	Max 50 metri senza ostacoli

RISPONDITORI RF

Dislay	LCD a 2 linee
Pulsanti Tastiera	0-9 T/F A/F "- " (segno meno) "/ . "(separatore decimali)
Batterie	3 (AAA) (ministilo)
Durata Batterie	20 settimane (di normale utilizzo)

RICEVITORE RF (HUB)

Collegamento al PC	USB
Alimentazione	9V - 1A

- n. 32 Risponditori RF
- Ricevitore RF (Hub)
- Cd – Software Interwrite PRS (aggiornamento gratuito), drivers
- Guida in linea, manuali
- Alimentatore
- Cavo USB
- Garanzia 36 mesi
- Valigetta porta componenti

N.B.: Possibilità di acquistare un numero di risponditori diverso dal contenuto del kit standard.