

NUOVI PRODOTTI

NUOVO SCANNER PER DITA overto

overto fissa nuovi criteri

Feller ha ulteriormente sviluppato il sistema d'accesso biometrico overto che aveva già riscontrato successo. Un nuovo scanner per dita con sensore a righe capacitivo migliora ancora sensibilmente le capacità di riconoscimento e valutazione. Questo ricava informazioni non sulla pelle, come accadeva finora, ma anche all'interno della pelle. Perciò è più veloce, più preciso e meno sensibile agli influssi ambientali. Nuovi processori e memorie contribuiscono ad aumentare l'efficienza dello scanner per dita. Una guida per dita ottimizzata e la scansione multipla migliorano la qualità della lettura.



Scheda prodotto	
Tipi di costruzione	EDIZIOdue colore UP, NUPU
Colori	12 colori di EDIZIOdue colore NUPU in bianco 61, grigio luce 62, nero 60
Sostituzione	tra primo e secondo trimestre 2013
N° articoli	restano invariati

Scopo d'impiego

I nuovi scanner per dita trovano impiego nelle famiglie di prodotti

- overto Home
- overto Multi
- overto Net

e sono compatibili con gli impianti esistenti.

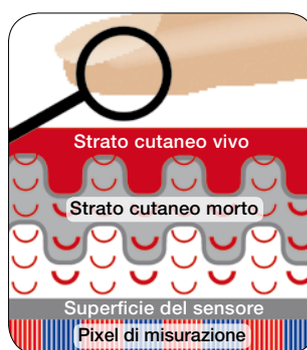
Nota

Negli impianti overto Multi, i nuovi scanner per dita non possono essere utilizzati assieme a quelli già in uso, perché generano immagini delle dita differenti.

Assortimento		
	Denominazione	Code Feller Code E
	overto Home Indoor SET	4511.T.1S.SET.FMI.61 866 601 000
	overto Home 1 SET REG	4512.T.1W.SET.REG.FMI.61 866 672 000
	overto Home 2 SET REG	4512.T.2W.SET.REG.FMI.61 866 673 000
	overto Home 1 SET AP	4512.T.1W.SET.FMI.61 866 602 000
	overto Home 3 SET AP	4512.T.3W.SET.FMI.61 866 602 000
	Scanner per dita overto Multi	4532.T.00.FMI.61 866 651 000
	Scanner per dita overto Net S Indoor	4521.S.1S.FMI.61 866 625 000
	Scanner per dita overto Net S	4522.S.00.FMI.61 866 628 000
	Scanner per dita overto Net M Indoor	4521.M.1S.FMI.61 866 629 000
	Scanner per dita overto Net M	4522.M.00.FMI.61 866 627 000
	Scanner per dita overto Net L Indoor	4521.L.1S.FMI.61 866 624 000
	Scanner per dita overto Net L	4522.L.00.FMI.61 866 626 000

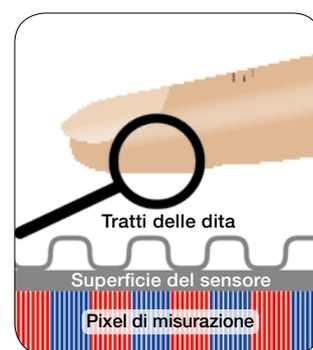
Caratteristiche

- Migliori caratteristiche di lettura
- Migliore guida delle dita
- Design unitari EDIZIOdue colore e Umidità
- Ripresa multipla delle dita: almeno 3 scansioni determinano la migliore immagine delle dita
- Processore e memoria più efficienti
- Sensore a righe capacitivo (riconoscibile dal colore oro)
- Superficie antigraffio e antiurto
- Ciclo di vita più lungo del sensore a righe (>10 milioni)
- 5 anni di garanzia Feller



Sensore a righe capacitivo (nuovo)

Metodo di misurazione tramite segnale RF fino agli strati cutanei più profondi. Riconosce meglio le dita che presentano solo poche caratteristiche e le dita sporche.



Sensore a righe termico (fino a ora)

Metodo di misurazione termico sulla superficie cutanea.