

ORTOVOX CONTRO BARRYVOX : la sentenza della corte.

La querela sul recente brevetto Ortovox contro Mammut potrebbe essere la prima.

Prima dei dettagli, alcune informazioni iniziali di base. Nel 2005 Ortovox ha presentato il progetto per il suo ARTVA S1. Anche se Pieps era già stato con la separazione del segnale per multisepoli con la marcatura nei suoi DSP dal 2003, la S1 aveva promesso di consentire a un utente di scegliere tra i simboli di più vittime (invece di bloccaggio automatico sul segnale più forte) e di distinguere tra i più vicini e i più lontani nei segnali, insieme ad una interfaccia utente completamente nuova.

Purtroppo, il rilascio del S1 è stato ritardato fino al 2007 - quindi è stato rilasciato prima il Mammut Pulse Barryvox nel 2006 con la propria versione del set di funzionalità di gran parte del S1.

O era proprio versione Mammut?

Un tribunale tedesco ha stabilito a favore della Ortovox contro Mammut una causa per violazione di brevetto riguardanti l'uso della bussola interna in ricerca. (Il DSP Pieps offre una funzione bussola nella sua versione "Advanced", ma è del tutto estraneo alla funzione di ricerca.) La sentenza si applica al momento solo al mercato tedesco, ma da Ortovox ci si può aspettare che faccia causa anche in altri mercati.

La conseguenza immediata è che Mammut deve ritirare tutti i suoi ARTVA Barryvox Pulse attualmente in vendita in Germania e modificare il firmware in modo che la bussola non sia più utilizzata per la ricerca: Non è chiaro se questa avrà effetto solo sugli aspetti dell' indicatore o di altre funzioni di ricerca. Mammut deve anche pagare i danni e coprire le spese legali.

Mammut ritiene inoltre che i brevetti in altri paesi sono diversi che in Germania, e che in particolare i brevetti degli Stati Uniti non presentano alcun caso di contraffazione.

Dichiarazione sulla Barryvox violazione di brevetti e di impulso, causa Mammut Ortovox S1

Il 14 ottobre 2010, la Corte d'Appello di Dusseldorf, la Germania ha stabilito che il Mammut Pulse Barryvox viola il brevetto tedesco per il dispositivo di ricerca Ortovox S1 .

Le motivazioni della sentenza e la motivazione della decisione non sono ancora stati pubblicati.

Entrambi i dispositivi sono stati sviluppati nel periodo di tempo ed entrambi rappresentano il più alto stato della tecnica. Il brevetto in conflitto è stato sviluppato su tentativi indipendenti e segreti da entrambe le società per sviluppare le caratteristiche che offrono la massima sicurezza possibile ai clienti. Il caso è stato deciso prima a favore di Mammut, e ora dopo l'appello, in favore di Ortovox.

Questa sentenza si applica esclusivamente al mercato tedesco e non influisce in altri paesi. Mammut si attende che la sentenza definitiva sia rilasciata entro poche settimane. Al ricevimento della sentenza e il ragionamento dietro di esso, Mammut si adopererà per trovare una soluzione durevole per il mercato tedesco che non pregiudica il futuro della sicurezza dei nostri clienti.

I brevetti validi Ortovox nei restanti paesi europei e negli Stati Uniti sono significativamente diversi rispetto al brevetto tedesco. Secondo il parere dei Gruppi sportivi Mammut i consiglieri giuridici del Barryvox Pulse chiaramente non violano i brevetti.

Negli Stati Uniti Mammut continuerà a vendere, assistenza e supporto alla Barryvox Pulse che abbiamo per gli ultimi 5 anni, senza cambiare il nostro impegno a lungo termine per la sicurezza dei nostri clienti o per i

professionisti che fanno affidamento sui nostri prodotti ogni giorno .

ORTOVOX vince causa sui brevetti contro Mammut

Dichiarazione Ortovox

Per alcuni anni Ortovox ha condotto una causa contro Mammut a causa di un violazione di brevetto in merito al prodotto Barryvox Pulse. Il 14 ottobre il giudizio su questa violazione di brevetto è stata annunciata dalla Corte d'Appello di Düsseldorf, Germania. Il giudice ha deciso in secondo grado, senza appello, inoltre, che Barryvox Pulse è infatti una violazione del brevetto Ortovox che viene utilizzato nel Ortovox S1. Il giudice ha deciso a favore della Ortovox come segue:

Mammut

- È obbligato a riprendere tutti i Barryvox Pulse presso i rivenditori tedeschi rimborsare i loro soldi o modificare il programma software che assicura che la bussola non è più utilizzato all'interno del Pulse Barryvox.
- Non è più permesso di vendere Barryvox Pulse con ausilio di una bussola, come descritto nella brevetto.
- Deve informare Ortovox su tutti i rivenditori in Germania che hanno ricevuto Barryvox Pulse e il numero di ARTVA venduti ai rivenditori tedeschi.
- È obbligato a risarcire Ortovox per tutto quanto sopra.
- È obbligato a pagare tutte le spese della causa.

Anche se il giudice ha deciso, senza diritto al ricorso per cassazione tedesca permette di presentare una denuncia contro nessun ulteriore appello che permetterebbe Mammut di entrare in un ulteriore appello. Tuttavia, questo è improbabile, a queste denunce sono accettate solo in caso di questioni essenziali. In questo caso non ci resta che una decisione singolare su una violazione di brevetto che non è normalmente considerato come un problema essenziale.

Questa frase è valida solo per il brevetto tedesco. Visto che Ortovox ha brevettato anche in altri paesi europei come Austria, Italia, Francia e Svizzera e anche sui brevetti USA e Canada ci sono da aspettarsi altre cause legali se non vi sarà alcun accordo tra Ortovox e Mammut

Il brevetto Ortovox combina bussola magnetica con segnali trasmessi da un ARTVA. I vantaggi di questo brevetto Ortovox sono i seguenti:

- Il ricetrasmittitore con la funzione bussola è in grado di visualizzare la direzione di il segnale di ricezione a 360 °.
- La visualizzazione della direzione del segnale rimane sullo schermo anche in situazioni quando gli altri ARTVA non sono in grado di visualizzare un segnale, per esempio in una pausa di un segnale o durante il periodo di segnali sovrapposti.
- Cambiamenti nella direzione di un segnale sono mostrati istantaneamente, senza alcun ritardo
- Se il ricercatore si sta allontanando dalla vittima, il ricetrasmittitore evidenzia ancora una freccia nella direzione corretta, che nessun altro ricetrasmittitore può fare ancora.
- La combinazione del segnale ricetrasmittitore con informazioni bussola magnetica rende facile identificare un segnale e di visualizzare più di una vittima contemporaneamente sul schermo.

Gerald Kampel, Ortovox CEO, 15 ottobre 2010.