



Open days in divisa

La Pezt co di Adro (Bs) ha aperto le porte ai reparti speciali, con una speciale presentazione delle ultime novità in fatto di armi e accessori tattici. Le ottiche Acog più moderne, esplosivi e cariche da demolizione, ma la vera star è il sistema di addestramento Simunition

■ Testo e foto di Luca Brigatti

Pezt co, il noto distributore di armi e accessori tattici, ha organizzato gli Spring open days at Pezt co (S-od@p), due giorni dedicati ai rappresentanti delle forze armate per presentare le novità del settore nel catalogo dell'azienda. Questi incontri si svolgono due volte all'anno e le presenze sono numerose, in due giorni passano dalla sede di Adro (Bs) i rappresentanti di tutti i reparti speciali con autonomia decisionale in materia di equipaggiamento. Di rito la presenza di rappresentanti del Cofs (Comando interforze per le operazioni delle forze speciali) e non sono mancati ufficiali di grado elevato, tra cui il generale di brigata Mauro d'Amico del ministero della Giustizia. Le giornate si sviluppano in due fasi distinte: una dedicata alla presentazione dei vari prodotti, l'altra dedicata alle dimo-



↑ Munizioni 5,56 e 9 mm Simunition. I caricatori sono speciali, copiano esternamente le dimensioni di quelli originali, ma consentono l'utilizzo delle sole speciali cartucce macchianti, non di colpi ordinari.
 ↑↑ Una fase della dimostrazione con le Simunition. Si tratta di proiettili macchianti inoffensivi, che consentono l'utilizzo delle armi in dotazione temporaneamente modificate. Per informazioni: Pezt co, via Laveni 2, 25030 Adro (Bs), tel. 030.74.50.136, fax 030.74.53.470, www.peztco.com.

strazioni sul campo, necessariamente ridotte a causa dell'impossibilità di utilizzare esplosivi e cariche di demolizione (poco apprezzate dal vicinato...).

OTTICHE IN VISTA

Tra i prodotti Trijicon è stato presentato il nuovo sistema di puntamento Acog Ta648Mgo-308 A a 6 ingrandimenti, dedicato alle armi in .308 Winchester: il reticolo, infatti, è dotato di linee stadia destinate a compensare la caduta del proiettile fino a una distanza di 1.200 metri. Per le ore notturne, Pezt co ha proposto il nuovo Dbal-a2 prodotto dalla Laser devices, multifunzione con illuminatore e puntatore a infrarossi e puntatore laser visibile. Top di gamma il nuovissimo sistema di puntamento termico Acts (Advanced combat thermal sight) prodotto dalla Trijicon, da montare in linea con un'ottica Acog. Utilizza una telecamera 320x240 microbolometrica non raffreddata

e dotata di numerose impostazioni: dal sistema di regolazione Nuc (Non uniformity correction), destinato a correggere l'immagine a seguito di variazioni climatiche, al pulsante di cambio polarità. La telecamera ha un laser integrato e uno zoom elettronico fino a 4x. Nella categoria esplosivi facevano mostra di sé la linea completa della Chemring defence che, oltre a una serie di simulatori di vari tipi di esplosioni e colpi di arma da fuoco (dall'arma automatica al cannone o mortaio, nonché granate di vario tipo), produce varie cariche da demolizione, tra cui una interessante carica cava modellabile in modo da aderire anche su superfici curve. Innovative anche le tende prodotte dalla Drash inglese, dotate di struttura in alluminio autoreggente e in grado di resistere a venti fino a 160 chilometri orari. Prive di pali di sostegno interni sono di concezione modulare, in quanto possono essere collegate tra di loro formando un enorme accampamento. Interamente schermate e con intercapedine in modo da mantenere all'interno una temperatura confortevole indipendentemente dalle condizioni climatiche, hanno un campo di utilizzo vastissimo: l'esercito statunitense le usa addirittura per mimetizzare le rampe di lancio dei droni, che vengono lanciati direttamente dall'interno della tenda.

LE SIMUNITION

Il pomeriggio è stato dedicato al sistema addestrativo sviluppato dalla Simunition: il concetto fu sviluppato verso la fine degli anni Ottanta dalla General dynamics - Ordnance and tactical systems e nel giro di un decennio è diventato un punto di riferimento per l'addestramento con le armi in dotazione ai vari reparti. La novità principale risiede nel fatto che Pezto da quest'anno è diventata la rappresentante italiana dei prodotti Simunition, con anche compiti di istruzione all'uso e manutenzione. Il grande successo delle Simunition è legato al fatto che si possono utilizzare



↑ Due tende Drash. All'interno non vi sono pali di sostegno, in quanto la struttura in alluminio integrata nella copertura è autoportante. All'interno, è predisposta per il passaggio di cavi di rete e corrente elettrica.

le armi in dotazione per combattimenti simulati. Al posto delle munizioni vere si impiegano cartucce speciali con proiettili macchianti incapsulati in una borra in plastica destinata a imprimere l'effetto giroscopico tramite la rigatura della canna. I proiettili sviluppano un rumore di 135 decibel, pertanto molto simile a quello della cartuccia vera, inoltre garantiscono i cinematismi di sparo delle varie armi, pertanto possono essere tranquillamente usati in pistole, fucili automatici e armi alimentate a nastro.

È necessario montare sull'arma un apposito kit, destinato a evitare l'utilizzo di munizionamento ordinario: inoltre, per le armi a chiusura stabile è prevista la sostituzione dell'otturatore in modo da con-

vertire l'arma in un sistema con chiusura a massa. Per l'alimentazione possono essere utilizzati i caricatori o le maglie disgregabili impiegati per le munizioni ordinarie. Sono previste protezioni balistiche dedicate per evitare danni al personale nei tiri a breve distanza: maschera protettiva dedicata, corpetto e protezione per i genitali.

Le dimostrazioni hanno previsto due scenari: nel primo un cecchino armato di fucile automatico ingaggiava una squadra di due persone da dietro un riparo; il secondo scenario rappresentava un check point, due militari armati di armi automatiche fermavano un sospetto il quale scappava e apriva il fuoco con una pistola. La simulazione è risultata molto realistica, sia per il rumore sia per il numero di munizioni sparate.



Una carabina Lewis Machine & Tool MRP equipaggiata di ottica Acog 1Ta31 Doc 3x interfacciata a una telecamera termica Acts e, nella parte anteriore, all'illuminatore-puntatore Laser devices Dbal-a2.