

- 3A228 Dispositivi di commutazione, come segue:
- a. tubi a catodo freddo riempiti o meno di gas, con funzionamento simile a quello di uno spinterometro ed aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 1. contenenti tre o più elettrodi;
 2. tensione anodica nominale massima di picco uguale o superiore a 2,5 kV;
 3. corrente anodica nominale di picco uguale o superiore a 100 A e
 4. tempo di ritardo anodico uguale o inferiore a 10 µs;

Nota il 3A228 comprende i tubi a gas tipo Krytron e i tubi a vuoto tipo Sprytron.
 - b. Scintillatori ad impluso aventi tutte le caratteristiche seguenti:
 1. tempo di ritardo anodico uguale o inferiore a 15 µs e
 2. corrente nominale di picco uguale o inferiore a 500 A;
- 3A231 Sistemi generatori di neutroni, compresi i tubi, aventi tutte le caratteristiche seguenti:
- a. progettati per funzionare senza sistema esterno a vuoto e
 - b. utilizzanti accelerazione elettrostatica per provocare una reazione nucleare trizio-deuterio.
- 3E201 "Tecnologia" in conformità alla nota generale sulla tecnologia, per l'"utilizzo" di apparecchiature specificate in 3A228.a., 3A228.b. o 3A231.
- 6A203 Apparecchi da ripresa e componenti, diversi da quelli specificati in 6A003, come segue:
- a. apparecchi da ripresa a specchio rotante meccanicamente, come segue, e loro componenti appositamente progettati:
 1. apparecchi da ripresa di immagini in grado di registrare con velocità superiori a 225 000 immagini/s;
 2. apparecchi da ripresa a scansione con velocità di registrazione superiori a 0,5 mm/µs.

Nota: i componenti degli apparecchi di cui al 6A203.a comprendono le parti elettroniche di sincronizzazione e gli assiemi di rotazione costituiti da turbine, specchi e cuscinetti.
- 6A225 Interferometri di velocità per la misura di velocità superiori a 1 km/s durante intervalli di tempo inferiori a 10 microsecondi.
- Nota:* il 6A225 include gli interferometri di velocità quali VISAR (Velocity interferometer systems for any reflector) e DLI (Doppler laser interferometers).
- 6A226 Sensori di pressione, come segue:
- a. calibri alla manganina per pressioni superiori a 10 GPa;
 - b. trasduttori di pressioni al quarzo per pressioni superiori a 10 GPa.