

## DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA (DPC)

### N. 500 TELI DI PROTEZIONE CONTRO LA RADIAZIONE X DIFFUSA

Teli costituiti da lamine di materiale schermante di spessore equivalente totale almeno 0.2 mm Pbeq, racchiuso da un involucro esterno. I teli devono essere sterili, monouso, privi di piombo, ftalati e lattice. Devono essere smaltibili come rifiuti normali. Devono essere disponibili di diversi tipi per le diverse procedure.

### N 4 BANDE COMPLETE A FASCE PER LETTINO + 2 PAIA DI FASCE AGGIUNTIVE

Dispositivi composti da fasce di spessore 0,5 mm Pbeq, di altezza 70 cm e lunghezza complessiva di almeno 1 metro circa, su supporto mobile e amovibile, da applicare al lettino portapaziente.

Il tessuto di rivestimento delle fasce dovrà essere idrorepellente e lavabile.

### N 6 SCHERMI PENSILI

Composti da una parte superiore trasparente di spessore 0,5 mm Pbeq (larghezza 50 cm e altezza 40 cm circa) e da una parte inferiore a bande di spessore 0,5 mm Pbeq (larghezza complessiva 50 cm e altezza 35 cm). Devono essere dotati di un braccio per la sospensione con opportuni snodi per un posizionamento ottimale in relazione alle attività. Il peso complessivo deve essere inferiore a circa 20 kg. Il sistema deve comprendere tutti i supporti per il fissaggio.

### N 22 PARATIE MOBILI

N 2 Schermi mobili anti rx con visiva, di altezza circa 1,9 metri e larghezza 80 cm, composti da pannello antix nella parte inferiore di spessore Pbeq 2 mm, con rivestimento in laminato plastico su entrambi i lati; cristallo antix nella parte superiore di spessore Pbeq mm 2.0 e di dimensioni circa 40 cm di larghezza e 30 di altezza. Devono poggiarsi su ruote piroettanti con freno di bloccaggio.

N 20 Schermi mobili anti rx senza visiva, di altezza circa 1,5 metri e larghezza 120 cm, composti da pannello antix di spessore Pbeq 1 mm, con rivestimento in laminato plastico su entrambi i lati; Devono poggiarsi su ruote piroettanti con freno di bloccaggio.

- **Pulizia.** Deve essere assicurata una corretta manutenzione ed idonee condizioni di igiene, pertanto i DPC devono essere lavabili e sanificabili. Dovranno essere specificate chiaramente le modalità di lavaggio e sanificazione. I prodotti da utilizzare devono essere reperibili sul mercato e devono essere ricompresi nei prodotti consentiti dalla legge.

- **Smaltimento.** Dovrà essere indicata la normativa di riferimento per lo smaltimento dei DPC come rifiuto, le modalità di smaltimento.

- **Garanzia.** Per tutti i DPC il periodo di garanzia non dovrà essere inferiore a 24 mesi. La garanzia inizierà a decorrere dalla data del collaudo.

## **CONFORMITÀ E CERTIFICAZIONI**

Per tutti i dispositivi devono essere prodotti dichiarazione di conformità CE, attestato di certificazione CE. Tutti i dispositivi dovranno essere conformi alle norme CEI.