



AZIENDA SANITARIA LOCALE RIETI Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it C.F. e P.I. 00821180577

UOC ACQUISIZIONE E LOGISTICA DI BENI E SERVIZI

Direttore: Dott. Patrizio Anibaldi R.U.P. Dott. Alessandro Capparella Tel. 0746/279570- e-mail: a.capparella@asl.rieti.it

SCHEDA TECNICA

• n. 302 POLTRONE DATTILOERGONOMICHE CON BRACCIOLI:

- base su 5 razze su ruote diametro mm 50
- braccioli fissi di serie
- altezza variabile con pompa a gas
- schienale alto, con possibilità di regolarne l'inclinazione con bloccaggio tramite pomolo
- imbottiture e rivestimenti di seduta e schienale devono essere realizzati con materiale ignifugo e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento

• n. 172 SEDUTE FISSE IN ECOPELLE SENZA BRACCIOLI:

- struttura su 4 gambe in metallo, con piedini in materiale plastico antiscivolo
- schienale e seduta imbottiti in materiale ignifugo
- rivestimento in ecopelle ignifugo
- imbottiture e rivestimenti di seduta e schienale devono essere realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento

• n. 46 SEDUTE FISSE IN ECOPELLE CON BRACCIOLI:

- struttura su 4 gambe in metallo, con piedini in materiale plastico antiscivolo
- braccioli fissi di serie
- schienale e seduta imbottiti in materiale ignifugo
- rivestimento in ecopelle ignifugo
- imbottiture e rivestimenti di seduta e schienale devono essere realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento

• n. 90 SEDUTE FISSE IN PLASTICA SENZA BRACCIOLI:

- struttura su 4 gambe in metallo, con piedini in materiale plastico antiscivolo
- sedile e schienale in materiale plastico polipropilene
- i rivestimenti di seduta e schienale devono essere realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento

• n. 13 SEDUTE FISSE IN PLASTICA CON BRACCIOLI:

- struttura su 4 gambe in metallo, con piedini in materiale plastico antiscivolo
- braccioli fissi di serie
- sedile e schienale in materiale plastico polipropilene
- i rivestimenti di seduta e schienale devono essere realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento

• n. 17 PANCA SALA D'ATTESA A 3 SEDUTE:

- STRUTTURA: trave e piedi in acciaio verniciato a polveri epossidiche, piedini in plastica antiscivolo, realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento
- SEDILE E SCHIENALE in polipropilene antiurto, realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento

• n. 27 PANCA SALA D'ATTESA A 4 SEDUTE:

- STRUTTURA: trave e piedi in acciaio verniciato a polveri epossidiche, piedini in plastica antiscivolo, realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento
- SEDILE E SCHIENALE in polipropilene antiurto, realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento

• n. 7 PANCA SALA D'ATTESA A 5 SEDUTE:

- STRUTTURA: trave e piedi in acciaio verniciato a polveri epossidiche, piedini in plastica antiscivolo, realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento
- SEDILE E SCHIENALE in polipropilene antiurto, realizzati e prodotti secondo i principi ergonomici ed i requisiti funzionali minimi contenuti nelle norme di riferimento