

# Nel periodo di pandemia un aiuto anche dall'inox

► Sarà forse perché il virus ha coinvolto, in varia misura, proprio tutto il mondo, che la società ideatrice e realizzatrice di porta-dispenser in acciaio inossidabile, ha battezzato ogni modello con il nome di una città.

Ingegnosa è stata l'idea di produrre attrezzature ed accessori inox dedicati a sostenere le confezioni dei vari disinfettanti, gel, ecc. mai come in questo periodo utilizzati, soprattutto nei luoghi pubblici dove si verifica un costante flusso di persone e di conseguenza dove il rischio di contagio risulta più marcato. Naturalmente la scelta si è focalizzata, in termini di scelta del materiale, sull'inox, per le sue doti di igienicità, di inalterabilità e, non da ultimo, anche per la sua valenza estetica.

Iniziamo una carrellata dei modelli: in **Fig. 1** vediamo il modello Parigi con porta gel e porta guanti, la base è ricavata tramite tecnica di tornitura in lastra, colonna costituita da tubo saldato del diametro di 50 mm e base di sostegno con contenitore adattabile a vari diametri di flacone. La finitura del materiale (EN 1.4301 - AISI 304) per l'intera struttura è satinata. Nella **Fig. 2** è rappresentato il modello Tokyo, il più semplice di tutti, con una gamba costituita da un tubo saldato di diametro 28 mm, una base ottenuta da un disco e la vaschetta contenitore porta flacone completa di dispositivo anti-goccia. **Fig. 3** modello Nairobi,

qui ricavato interamente da lamiera, sempre in EN 1.4301, con porta gel adatto a flaconi sia a sezione rotonda che rettangolare, anche qui struttura completa di porta guanti, mentre in **Fig. 4** si nota il modello Monaco che mette in evidenza il design originale ed estremamente funzionale.

Altre tipologie di dispositivi disponibili sono quelli illustrati nella **Fig. 5**, che garantiscono una ulteriore garanzia dal punto di vista igienico, nel senso che la funzione di erogazione del disinfettante è demandata ad un pedale, pertanto non è necessario avere alcun contatto tramite le mani. Questo modello è stato battezzato Denver, sempre interamente ottenuto da lamiera con aspetto estetico satinato.

Tutti i modelli qui rappresentati sono stati installati agli ingressi di aziende, presso sale di aspetto o in sale riunioni. Interessante tuttavia considerare che esistono tantissime altre applicazioni dei dispositivi succitati, basti pensare ai centri commerciali, agli uffici pubblici come gli uffici postali, alle banche, agli studi medici, alle chiese, ecc. Di seguito, nella **Fig. 6** portiamo proprio un esempio di applicazione in un luogo di culto, si tratta di una chiesa nel lodigiano: qui il parroco ha voluto dare un segno concreto di vicinanza ai propri fedeli, anche dal punto di vista igienico-sanitario.

**I riferimenti agli articoli sono a pag. 15**



