



Quello che bisogna sapere del TAPPARELLO Innanzi tutto "TAPPARELLO" è frutto della ricerca e sviluppo della BONOMINI s.r.l. di Borgosatollo (BS), la quale è anche licenziataria dei relativi brevetti. La BONOMINI è specializzata nella produzione di articoli per l'idraulica, particolarmente inerenti allo scarico delle acque usate, quali per esempio sifoni, raccordi e tubazioni in materiale plastico. L'Azienda è nota nel settore per le numerose innovazioni portate sul mercato, tra le quali spicca la tubazione flessibile multistrato TU.BON.FLEX.

"TAPPARELLO" è un prodotto destinato all'after market della stanza da bagno. Serve cioè a rinnovare esteticamente gli scarichi degli apparecchi sanitari oppure alla loro riparazione, a seconda dell'esigenza. E' dotato di un meccanismo a molla, si apre e si chiude con un click, cosa che lo rende inoltre particolarmente simpatico.

Vi è mai capitato di vedere un lavabo con il bordo dello scarico (in gergo tecnico: piletta) con la cromatura consumata dall'uso intensivo di polveri detergenti abrasive? E' anzi una situazione che si riscontra molto frequentemente nei bagni degli hotel, bar, ristoranti, comunità in genere dove i lavori di pulizia sono affidati ad imprese esterne che impiegano appunto detersivi molto aggressivi e attrezzi abrasivi che velocizzano le pulizie.

Oppure vi sarà invece capitato di vedere una piletta di scarico completamente ossidata, di colore giallo-verde, a causa magari della salsedine del vicino mare, o dell'acquedotto locale che è potabile solo se l'acqua è robustamente "corretta". O semplicemente a causa dei troppi anni di anzianità della piletta stessa. In entrambi questi casi "TAPPARELLO" è proprio la soluzione ideale. Facile e rapido da installare, il suo grande e brillante tappo cromato, che sovrasta tutto il meccanismo, copre interamente lo scarico malandato. Con buona pace dei vecchi inestetismi e grande soddisfazione dei padroni di casa.

Oppure, invece, sicuramente a qualcuno sarà rimasta in mano l'asticella che comanda il tappo del lavabo (in gergo tecnico: asta saltarello) costringendo poi le dita del malcapitato a contorsionismi da prestigiatore per estrarre il tappo dalla sua sede ed evacuare l'acqua. Più banale, ed ormai fuori moda, il caso del tappo con la catenella che si spezza. Ma c'è anche chi è costretto a ricordarsi di chiudere bene il tappo perché è diventato il gioco preferito del gatto o del cane di casa, il quale però poi non ricorda mai dove lo lascia... Oppure chi si ritrova puntualmente lo scarico intasato dai piccoli giocattoli del proprio piccolo erede aspirante idraulico! Devo quindi ammettere che anche il tappo del mio dentifricio è molto attratto dal buco dello scarico.

Anche in tutti questi casi "TAPPARELLO" è LA soluzione. Una volta avvitato nella sua sede può solamente alzarsi ed abbassarsi con la pressione di un dito.

Ruotando di 180 gradi il nostro sguardo all'interno della stanza da bagno, probabilmente ci soffermeremo sulla vasca. La quale non di rado è fonte di guai. La manopola che comanda l'apertura/chiusura del sottostante tappo spesso si indurisce fino a bloccarsi definitivamente. Se lo scarico della vostra vasca decide di bloccarsi proprio quando voi giacete in ammollo (come faceva la mia), le soluzioni per svuotarla a questo punto sono tre: usare un secchio (la più scomoda), una lama appuntita in grado di insinuarsi sotto il tappo e sollevarlo (la più spontanea), comprare la versione "TAPPAGUASTI" di "TAPPARELLO" (decisamente la più intelligente). Soprattutto questa terza soluzione vi eviterà di dover chiamare un'impresa per rompere il muretto di contenimento della vasca e permettere all'idraulico di sostituire il vecchio scarico, quindi ripristinare il muretto. Beninteso: sempre che facciate parte di quella casta di previdenti che conservano le mattonelle di scorta.

Per chi ha una vasca con il tappo a catenella consigliamo di aspettare fino a Natale: in dicembre 2005 la BONOMINI comincerà la distribuzione di questa versione.

Per la doccia siamo già pronti, ma è roba da grandi: bisogna per forza chiamare l'idraulico.