BAXI S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo senza la propria autorizzazione.

= Critica = Importante

O _

UNI ISO 2768-mK

sede guarnizione ϕ 66 L= 8.5mm GUARNIZIONE Ø60 - SILICONE COD. 54.1271. SEZIONE A-A Ø 60 ^{+0,3} LOGO "BG" carattere ARIAL altezza 5mm sede guarnizione COLORE RAL 7035 ϕ 106,5 L= 13,5mm GUARNIZIONE Ø100 - EPDM COD. 54.1272. COLORE CURVA NOTA: BIANCO COD. RAL 9003 Il kit deve essere fornito completo e assemblato e imballato in scatola in cartone cod. fornitore SCA05004. A cavallo della zona di chiusura della scatola deve essere applicata l'etichetta imballo Ns. cod. 924.602. CURVA 45° COASS. 60/100 SUPPLEMENTARE DENOMINAZIONE N° Peso design. Materiale codice Stato Disegnato 20-03-2006 Vivian D. Controllato Scala 1:2 Sostituisce il Derivato dal 8 7 6 5 4 Specifica MOD. STANDARD **EFFICIENCY** MODIFICHE Firma Richied. Data CODICE Emittente DIRS BAXI S.p.A. MATERIALE: Alluminio Pressofuso 56.8253 Coimpiegante DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO

FORMATO A3 - UNI 936