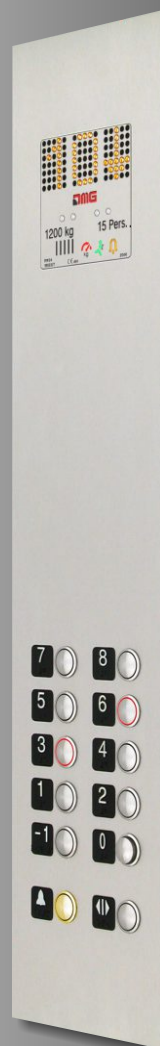




EN 81-71
class 2

✓
IP64

✓
IP67



BS
Sherman

Pulsante blindato in acciaio tornito con corona illuminata
Vandal-resistant turned stainless steel pushbutton with illuminated halo
Bouton antivandale en acier turné avec couronne illuminée
Panzer Taster aus gedrehtem V2A mit Leuchtrand
Pulsador blindado de acero torneado con corona luminosa

Pulsanti
Push-buttons
Boutons
Taster
Pulsadores

Classic

Moon

Disc

**Disc
California**



B sherman_180608_eu

- ✓ Nuovo corpo in plastica resistente ai detersivi • New soap-resistant plastic body
- ✓ Montaggio frontale • Frontal mounting • Montage frontal • Frontale Montage • Montaje frontal
- ✓ Finitura inox o PVD • Stainless steel or PVD finishes • Finitura acier inox ou laiton • Ausführung aus V2A oder V2A Messingfarben • Acabado de acero o PVD
- ✓ Illuminazione rossa o blu • Red or blue illumination • Illumination rouge ou bleue • Beleuchtung: rot, blau • Luminoso rojo, azul

DMG SpA
Via delle Monachelle 84/C
00071 Pomezia
Roma • Italia
Tel. +39 06930251
Fax +39 0693025240
info@dmg.it
www.dmg.it



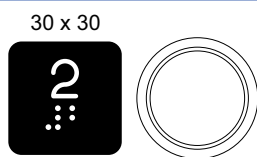
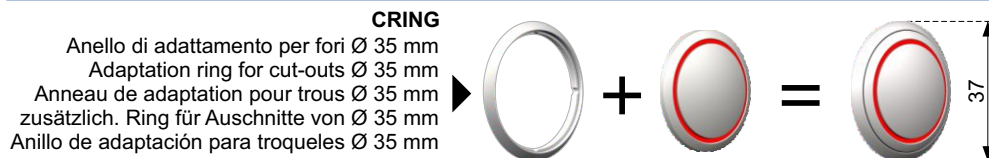
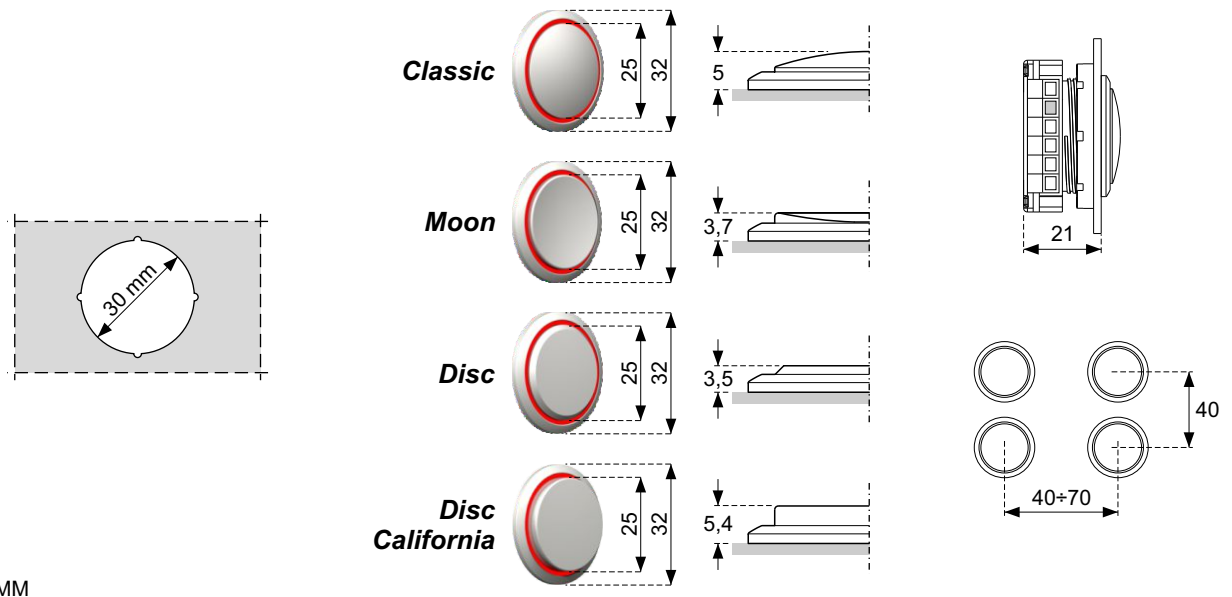
BS "Sherman"



B_sherman_180608_eu



- IT** **Struttura:** pulsante in acciaio a norma EN 81-71 classe 2; montaggio frontale e fissaggio tramite ghiera filettata (spessore serrabile da 0,8 a 3 mm). **Parte mobile:** in acciaio tornito AISI 303 (finitura inox o PVD), disponibile in diverse forme. **Contatti:** microswitch, 1 o 2 contatti. **Cablaggio:** connettori a pin, a morsetti o precablato (sistema Pitagora). **Illuminazione:** LED 12V o 24V AC/DC. **Corsa pulsante:** 1 mm. **Vita media:** 1.500.000 di attivazioni (24V, 20 mA). **Grado di protezione:** IP64 / IP67
- EN** **Body:** stainless steel pushbutton (EN 81-71 class 2); frontal mounting (no studs), fastening by jam-nut ring on 0,8 mm to 3 mm faceplates. **Pressel:** AISI 303 turned stainless steel (standard or PVD-coated finishes), available in different shapes. **Contacts:** microswitch, one or two contacts. **Wiring:** PIN connectors, screw terminals, or pre-wired connectors (Pitagora System). **Illumination:** LED 12V or 24V AC/DC. **Stroke:** 1 mm. **Avg. life:** 1.500.000 activations (24V, 20 mA). **Degree of protection:** IP64 / IP67
- FR** **Structure:** bouton en acier suivant la norme EN 81-71 classe 2; montage frontale serré avec embout fileté (épaisseur plastron min. 0,8 max. 3 mm). **Partie mobile:** en acier tourné AISI 303 (finition inox ou PVD), disponible en plusieurs formes. **Contacts:** microswitch, 1 ou 2 contacts. **Branchement:** connecteurs PIN, à bornes ou précâblé (système Pitagora). **Illumination:** par LED 12V ou 24V AC/DC. **Course bouton:** 1 mm. **Durée de vie:** 1.500.000 d'impulsions (24V, 20 mA). **Niveau de protection:** IP64 / IP67
- DE** **Struktur:** Taster aus V2A nach EN 81-71 Klasse 2; frontale Montage und Befestigung mit Schraubring (Tableau-Stärke 0,8 bis 3 mm). **Einlegeeteil:** aus gedrehtem V2A AISI 303 (V2A überzogen oder Messing-farben), in verschiedene Formen auswählbar. **Kontakte:** Microswitch, 1 oder 2 Kontakte. **Anschluss:** Zylinderstecker, Klemmen oder vorverkabelt (Pitagora System). **Beleuchtung:** LED 12V, 24V AC/DC. **Tasterhub:** 1mm. **Lebensdauer:** 1.500.000 Schaltungen (24V, 20 mA). **Schutzgrad:** IP64 / IP67
- ES** **Estructura:** Pulsador en acero según norma EN81-71 clase 2; montaje frontal y fijación a través de arandela roscada (espesor a roscar desde 0,8 hasta 3 mm). **Carátula:** en acero torneado AISI 303 (acabado inoxidable o PVD), disponible en distintas formas. **Contactos:** de micro-switch, 1 o 2 contactos. **Cableado:** conectores de pin, bornes o para instalación premontada (sistema Pitagora). **Illuminación:** de LED 12 o 24V AC/DC. **Carrera pulsador:** 1 mm. **Duración:** 1.500.000 de maniobras (24V, 20 mA). **Nivel de protección:** IP64 / IP67

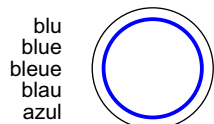


BRC30SSC

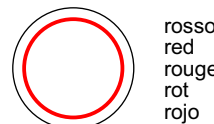
----- Inox • Stainless steel • Acier inox • V2A • Acero



BRC32SSB



blu
blue
bleue
blau
azul



rosso
red
rouge
rot
rojo