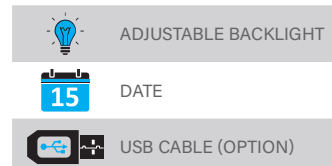


SCREEN

EXTERNAL RUBBER
TO PROTECT THE SCREEN

USB CABLE FOR SCREEN

COD. 163-29

- (IT)**
- Schermo LCD con contrasto e retroilluminazione a intensità regolabile.
 - SCUBA MODE: algoritmo di decompressione Bühlmann ZHL-16C con gestione per 1 o 2 miscele (aria, Nitrox e miscele con concentrazione di O₂ fino al 99%).
 - FREEDIVING MODE: Dive/surface time, profondità attuale/maxima.
 - GAUGE MODE: Profondimetro e cronometro per la gestione in autonomia dei profili d'immersione.
- (EN)**
- LCD screen with contrast and adjustable backlight intensity.
 - SCUBA MODE: Bühlmann ZHL-16C deco algorithm, with managing for 1 or 2 mixes (air, Nitrox, or mixes with O₂ concentration up to 99%).
 - FREEDIVING MODE: Dive/surface time, current/maximum depth.
 - GAUGE MODE: Depth gauge and stopwatch to manage your dive profiles independently.
- (ES)**
- Pantalla LCD con contraste y retroiluminación con intensidad regulable.
 - SCUBA MODE: algoritmo de descompresión Bühlmann ZHL-16C con gestión para 1 o 2 mezclas (aire, Nitrox y mezclas con concentración de O₂ hasta el 99 %).
 - Modo FREEDIVING: tiempo de inmersión/superficie, profundidad actual/máxima.
 - Modo GAUGE: profundímetro y cronómetro para la gestión autónoma de los perfiles de inmersión.
- (FR)**
- Écran LCD avec contraste et rétroéclairage à intensité réglable.
 - SCUBA MODE : algorithme de décompression Bühlmann ZHL-16C gestion pour 1 ou 2 mélanges (air, Nitrox et mélanges avec concentration d'O2 jusqu'à 99%).
 - FREEDIVING MODE : Durée de plongée/surface, profondeur actuelle/maximale.
 - GAUGE MODE : Profondimètre et chronomètre pour la gestion autonome des profils de plongée.
- (DE)**
- LCD-Kontrastbildschirm und Rückbeleuchtung mit einstellbarer Intensität.
 - SCUBA MODUS: Bühlmann ZHL-16C Algorithmus für 1 oder 2 Gasgemische (Luft, Nitrox und Gemische mit O2-Konzentrationen bis 99%).
 - FREITAUCH-MODUS: Tauch-/Oberflächenzeit, aktuelle Tiefe/Maximaltiefe.
 - GAUGE MODUS: Tiefenmesser und Zeitmesser für die autonome Verwaltung der Tauchprofile.