

## Cassette tipo NYLOHM Junction Box type NYLOHM



### NyLOhm



**NY05**  
M50 X 1,5



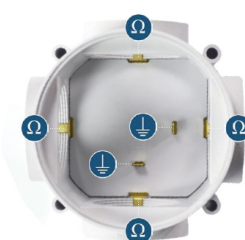
**NY04**  
M40 X 1,5



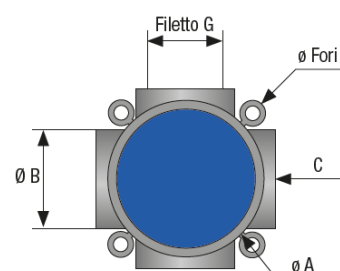
**NY03**  
M32 X 1,5



**NY02**  
M25 X 1,5



- Messa a terra  
Grounding
- Conducibilità elettrica  
Electrical continuity



#### Settori di Impiego / Areas of application



### DESCRIZIONE

Scatole di derivazione realizzate in Poliammide (PA6.6) e caricate in fibra di vetro in conformità alle norme CEI EN 61386-2-3 ed autoestinguenti secondo la norma UL94. Tali scatole prevedono quattro punti di fissaggio esterni e quattro imbocchi filettati ISO Metrici. Le stesse vengono realizzate in quattro formati diversi e fornite con un kit d'installazione composto da quattro guarnizioni in EPDM, due tappi metrici e un coperchio di tenuta provvisto di O-ring con fissaggio a pressione che ne garantisce una tenuta stagna IP68. Unitamente ai raccordi maschi dritti, 90° o 45° consentono un'ampia gamma di configurazioni in fase di montaggio per le più svariate applicazioni. Questo prodotto - **coperto dal brevetto d'invenzione EURO2000 N° 102016000132538** - in combinazione con tubi - rigidi o flessibili -, raccordi o pressacavi metallici, garantisce la continuità elettrica in un prodotto "plastico" attraverso lamierini metallici posizionati in prossimità degli imbocchi filettati.

**Resistente alle radiazioni UV (Rapporto di Prova CSI N. 0905\FPMMATs\18 emesso in data 23/11/2018).**

### DATI TECNICI

Materiale / Material	PA6.6
Temperatura di Esercizio / Temperature Range	-50°C / +120°C
Accessori / Accessories	1 Coperchio di chiusura + 2 tappi metrici + 4 guarnizioni
Grado di Protezione / IP Rating	IP 66 / IP 67 / IP 68

Codice Code	Filetto ISO G	ø NW mm	ø Fori mm	ø A mm	ø B mm	C mm	Confezione PZ.
NY02	M25*1,5	12.0	6.5	65.0	41.0	38.0	1
NY03	M32*1,5	17.0	6.5	80.0	48.0	45.0	1
NY04	M40*1,5	29.0	6.5	95.0	56.0	53.0	1
NY05	M50*1,5	48.0	6.5	110.0	66.0	60.0	1

**EURO 2000 SPA**

Via dell'Artigianato 27 - 20083 Vigano di Gaggiano (MI) - ☎ +39 (02) 9084 3076

✉ [info@euro2000-spa.it](mailto:info@euro2000-spa.it) / [website:www.euro2000-spa.it](http://www.euro2000-spa.it)

# Cassette tipo NYLOHM

## Junction Box type NYLOHM



### RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

ASTM D01	ASTM D02	ASTM D03	ACETIC ACID (10%)	ACETONE	ALUMINIUM CHLORIDE	BENZENE	CARBON TETRACHLORIDE	CHLOROPHORM	CITRIC ACID	COPPER SULPHATE	CHRESOL	DIESEL OIL	DIETHYLAMINE	ETHANOL	ETHER	ETHYLAMINE	ETHYLENE GLYCOL	FRENZOL	HYDROCHLORIC ACID (10%)	HYDROCHLORIC ACID (20%)	HYDROGEN PEROXIDE (30%)	HYDROGEN PEROXIDE (60%)	LACTIC ACID	LUBRICATING OIL	METHANOL	METHYL BROMIDE	MEK	NITRO ACID (10%)	NITRO ACID (60%)	OXALIC ACID	CEONE (66)	PARAFFIN OIL	PETROL	PHENOL	SEA WATER	SILVER NITRATE	SODIUM CHLORIDE	SODIUM HYDROXIDE (10 %)	SODIUM HYDROXIDE (30%)	SULPHUR DIOXIDE (GAS)	SULPHUR DIOXIDE (10%)	TOLLENE	TRANSFORMER OIL	TRICHLOROETHANE	TRICHLOROETHYLENE	TURPENTINE	VEGETABLE OIL	VINYL ACETATE	WATER	WHITE SPIRIT	ZINC CHLORIDE
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	V	X		
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	V	X	
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	V	X	
V	V	V	L	V	L	V	V	X	V	L	X	V	L	V	L	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	L	X	X	V	V	V	X	V	V	X		
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	V	X	
V	V	V	L	V	X	V	V	X	V	L	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	X	X	L	V	L	X	V	X	L	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	V	V	V	L	V	V	V	X	

V buona resistenza L limitata resistenza X scarsa resistenza