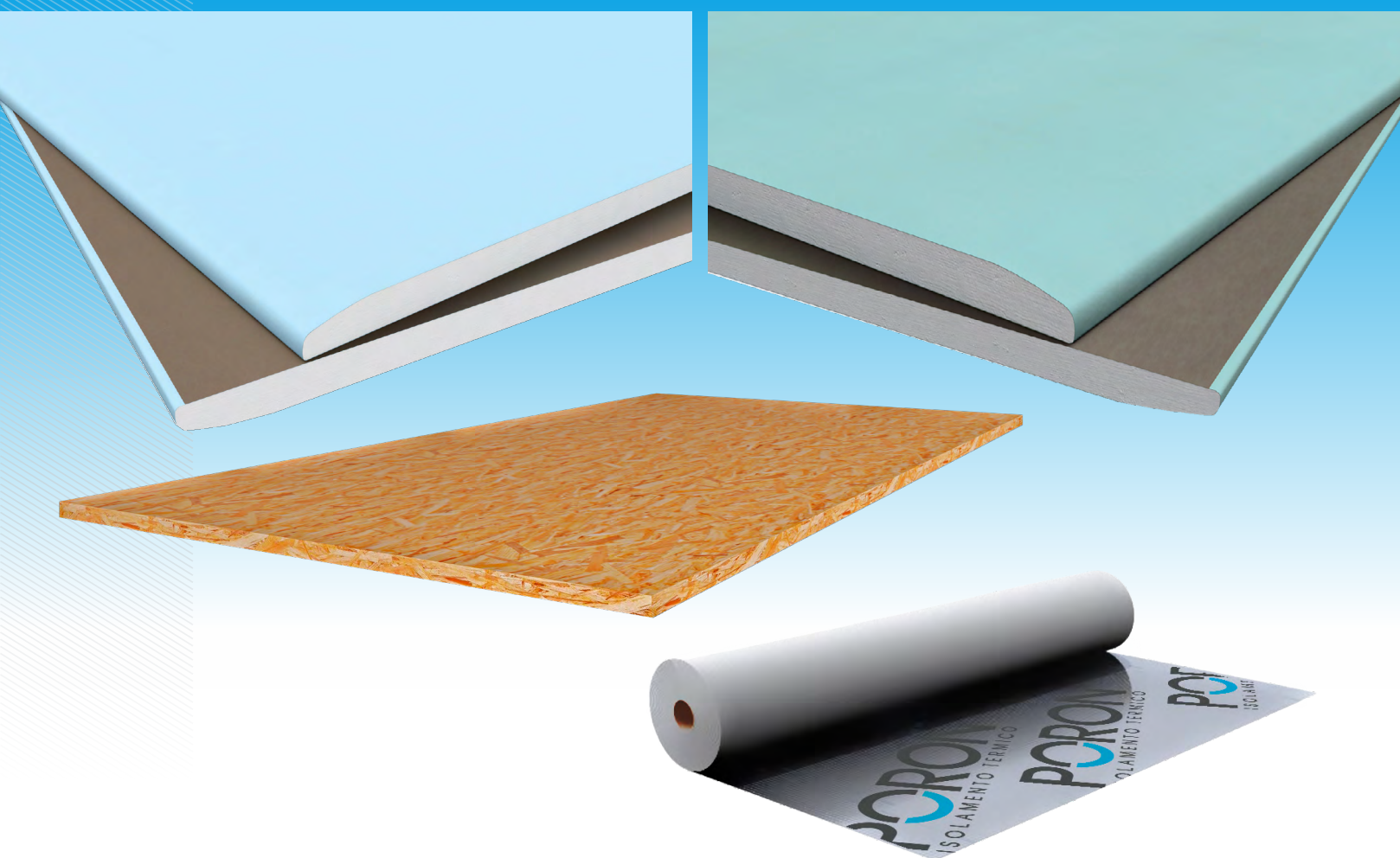




CATALOGO DEI PRODOTTI ACCESSORI 2026





TELO STOP

TELO SINTETICO BARRIERA VAPORE

Film in polietilene accoppiato con un film alluminizzato riflettente con interposta una rete di rinforzo in PE, con fascia autoadesiva sul lato lungo

Telo Stop è particolarmente indicato per essere utilizzato su coperture a falda e pareti verticali isolate termicamente. Il suo utilizzo è ideale nei casi in cui è necessario impedire il passaggio del vapore acqueo attraverso la struttura. L'applicazione può avvenire su supporti continui e discontinui, immediatamente al di sotto del coibente termico (lato caldo).

BANDA ADESIVA

"TT" prodotto con banda adesiva integrata.

EN 13984

Classificazione UNI 11470: B/R1



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	U.M.	Valore	Toll.
LUNGHEZZA	m	50	-
ALTEZZA	m	1,5	-
SPESSORE	mm	0,2	-
PESO	g/m ²	150	± 10%
PESO ROTOLO	kg	11,2	± 10%
COEFFICIENTE SD	m	≥100	-
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	N	>70 x >65	-
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5cm	>180 x >90	-
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	>7 x >3	-
Resistenza alla temperatura	°C	-40 / +80	-
Impermeabilità	-	Conforme	-
Reazione al fuoco	classe	E	-
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	500.000	-
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	kg/m ³	750	-
Conducibilità termica (λ)	W/mK	0,22	-
Calore specifico	J/kgK	1.700	-
Sicurezza	Il prodotto non contiene sostanze pericolose		

TELO OVER

MEMBRANA ALTAMENTE TRASPIRANTE AL VAPORE A TRE STRATI

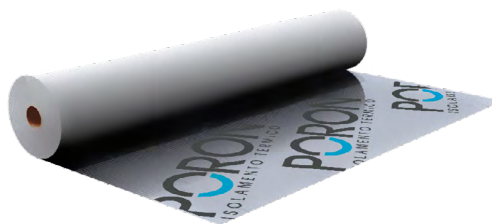
Schermo freno al vapore a tre strati, costituito da un film funzionale parzialmente traspirante bicomponente (PP+PE) realizzato con tecnologia 2com UV+, protetto sul lato superiore da un TNT di polipropilene stabilizzato ai raggi UV, e sul lato inferiore da un TNT di polipropilene.

BANDA ADESIVA

"TT" prodotto con banda adesiva integrata.

EN 13984

Classificazione UNI 11470: B/R2



Telo Over è destinato a completare l'impermeabilizzazione e protezione delle coperture a falda discontinue. L'applicazione può avvenire direttamente sul lato freddo del coibente termico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	U.M.	Valore	Toll.
LUNGHEZZA	m	50	-
ALTEZZA	m	1,5	-
SPESSORE	mm	0,5	-
PESO	g/m ²	150	± 10%
PESO ROTOLO	kg	11,2	± 10%
COEFFICIENTE SD	m	≥ 10	-
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	N	>130 x >160	-
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5cm	>260 x >160	-
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	>90 x >90	-
Resistenza alla temperatura	°C	-40 / +80	-
Impermeabilità	-	Conf.	-
Resistenza all'impatto	mm	800	-
Resistenza ai raggi UV	mesi	3	-
Reazione al fuoco	classe	E	-
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	36.000	-
Densità	kg/m ³	300	-
Conducibilità termica (λ)	W/mK	0,22	-
Calore specifico	J/kgK	1.700	-
Sicurezza	Il prodotto non contiene sostanze pericolose		





TELO UNDER

SCHERMO FRENO AL VAPORE A TRE STRATI

Membrana altamente traspirante al vapore a tre strati, costituita da un film funzionale traspirante bicomponente (PP+PE) realizzato con tecnologia 2com UV+ , protetto sul lato superiore da un TNT di polipropilene stabilizzato ai raggi UV, e sul lato inferiore da un TNT di polipropilene.

BANDA ADESIVA

"TT" prodotto con banda adesiva integrata.

EN 13859-1:2010EN 2010

EN 13859-2:2010EN 2010

Classificazione UNI 11470: B/R3



CARATTERISTICHE TECNICHE

Proprietà	U.M.	Valore	Toll.
LUNGHEZZA	m	50	≥
ALTEZZA	m	1,5	- 0,5% / + 1,5%
SPESSORE	mm	0,6	-0,1 / +0,1
PESO	g/m ²	150	± 10%
PESO ROTOLO	kg	11,2	± 10%
COEFFICIENTE SD	m	0,02	-0,01 / +0,03
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	N	160 x 225	± 20%
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5cm	340 x 205	± 30%
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	100 x 150	± 30%
Resistenza alla temperatura	°C	-40 / +80	-
Impermeabilità	classe	W1	-
Stabilità dimensionale	%	< 2	-
Resistenza ai raggi UV	mesi	3	-
Reazione al fuoco	classe	E	-
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	33	-
Densità	kg/m ³	250	-
Conducibilità termica (λ)	W/mK	0,22	-
Calore specifico	J/kgK	1.700	-
Sicurezza	Il prodotto non contiene sostanze pericolose		

MEMBRANE

MEMBRANA BITUMINOSA 2 Kg VELOVETRO per gamma NEOPAN

Membrana velovetro 2

Misure: h 105 cm

EN 13707:2004+A2:2013



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE	TOLLERANZE
Impermeabilità	EN 1928	kPa	60	$\geq$
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	-10	$\leq$
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	°C	120	$\geq$
Trazione giunti longitudinale	EN 12317-1	N/5 cm	NPD	-20% +50%
Trazione giunti trasversale	EN 12317-1	N/5 cm	NPD	-20% +50%
Carico a rottura longitudinale	EN 12311-1	N/5 cm	300	-20% +50%
Carico a rottura trasversale	EN 12311-1	N/5 cm	200	-20% +50%
Allungamento a rottura longitudinale	EN 12311-1	%	2	- 15 +30
Allungamento a rottura trasversale	EN 12311-1	%	2	- 15 +30
Resistenza a lacerazione longitudinale	EN 12310-1	N	70	-20% +50%
Resistenza a lacerazione trasversale	EN 12310-1	N	70	-20% +50%
Punzonamento statico	EN 12730 met. A	Kg	NP	$\geq$
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12730 met. B	mm	NPD	$\geq$
Pelage longitudinale	EN 12316-1	N/5 cm	NPD	$\pm$ 20N
Pelage trasversale	EN 12316-1	N/5 cm	NPD	$\pm$ 20N
Resistenza al fuoco	EN 13501-5		F ROOF	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		NPD	
Resistenza alle radici	EN 13948		NPD	
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1109	°C	-5	+15°C
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1110	°C	110	-10°C
Difetti visibili	EN 1850-1		NO	



MEMBRANA 3,5 Kg/m² POLIESTERE ARDESIATA per gamma NEOPAN e THERMACOP

Membrana bituminosa flessibile poliestere ardesiata da 3,5 Kg/m²

Misure: h 108 cm
EN 13707:2004+A2:2013



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE	TOLLERANZE
Impermeabilità	EN 1928	kPa	60	>=
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	-10	<=
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	°C	120	>=
Trazione giunti longitudinale	EN 12317-1	N/5 cm	300	-20% +50%
Trazione giunti trasversale	EN 12317-1	N/5 cm	200	-20% +50%
Carico a rottura longitudinale	EN 12311-1	N/5 cm	400	-20% +50%
Carico a rottura trasversale	EN 12311-1	N/5 cm	300	-20% +50%
Allungamento a rottura longitudinale	EN 12311-1	%	35	- 15 +30
Allungamento a rottura trasversale	EN 12311-1	%	35	- 15 +30
Resistenza a lacerazione longitudinale	EN 12310-1	N	120	-20% +50%
Resistenza a lacerazione trasversale	EN 12310-1	N	120	-20% +50%
Punzonamento statico	EN 12730 met. A	Kg	10	>=
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12730 met. B	mm	700	>=
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	0,3	<=
Pelage longitudinale	EN 12316-1	N/5 cm	NPD	± 20N
Pelage trasversale	EN 12316-1	N/5 cm	NPD	± 20N
Perdita ardesia	EN 12039	%	30	<=
Resistenza al fuoco	EN 13501-5		F ROOF	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		NPD	
Resistenza alle radici	EN 13948		NPD	
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1109	°C	-5	+15°C
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1110	°C	110	-10°C
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1928	kPa	60	>=
Carico rottura dopo invecchiamento L/T	EN 1296+EN 12311-1	N/5 cm	NPD	-20% +50%
Difetti visibili	EN 1850-1		NO	



MEMBRANA 3 Kg/m² POLIESTERE LISCIA per ngamma NEOWOOD e WINPOR

Membrana bituminosa flessibile poliestere da 3 Kg/m²

Misure: h 128 cm

EN 13707:2004+A2:2013



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE	TOLLERANZE
Impermeabilità	EN 1928	kPa	60	>=
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	-5	<=
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	°C	120	>=
Trazione giunti longitudinale	EN 12317-1	N/5 cm	300	-20% +50%
Trazione giunti trasversale	EN 12317-1	N/5 cm	200	-20% +50%
Carico a rottura longitudinale	EN 12311-1	N/5 cm	400	-20% +50%
Carico a rottura trasversale	EN 12311-1	N/5 cm	300	-20% +50%
Allungamento a rottura longitudinale	EN 12311-1	%	35	- 15 +30
Allungamento a rottura trasversale	EN 12311-1	%	35	- 15 +30
Resistenza a lacerazione longitudinale	EN 12310-1	N	120	-20% +50%
Resistenza a lacerazione trasversale	EN 12310-1	N	120	-20% +50%
Punzonamento statico	EN 12730 met. A	Kg	10	>=
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12730 met. B	mm	700	>=
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	0,3	<=
Pelage longitudinale	EN 12316-1	N/5 cm	NPD	± 20N
Pelage trasversale	EN 12316-1	N/5 cm	NPD	± 20N
Resistenza al fuoco	EN 13501-5		F ROOF	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		NPD	
Resistenza alle radici	EN 13948		NPD	
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1109	°C	0	+15°C
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1110	°C	110	-10°C
Difetti visibili	EN 1850-1		NO	



MEMBRANA 3,5 Kg/m² POLIESTERE ARDESIATA per gamma NEOWOOD e WINPOR

Membrana bituminosa flessibile poliestere ardesiata da 3,5 Kg/m²

Misure: h 128 cm
EN 13859-1:2014



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE	TOLLERANZE
Impermeabilità	EN 1928	kPa	60	>=
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	-10	<=
Stabilità di forma a caldo	EN 1110	°C	120	>=
Carico a rottura longitudinale	EN 12311-1	N/5 cm	400	-20% +50%
Carico a rottura trasversale	EN 12311-1	N/5 cm	300	-20% +50%
Allungamento a rottura longitudinale	EN 12311-1	%	35	- 15 +30
Allungamento a rottura trasversale	EN 12311-1	%	35	- 15 +30
Resistenza a lacerazione longitudinale	EN 12310-1	N	120	-20% +50%
Resistenza a lacerazione trasversale	EN 12310-1	N	120	-20% +50%
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	0,3	<=
Pelage longitudinale	EN 12316-1	N/5 cm	NPD	± 20N
Pelage trasversale	EN 12316-1	N/5 cm	NPD	± 20N
Perdita ardesia	EN 12039	%	30	<=
Resistenza al fuoco	EN 13501-5		F ROOF	
Reazione al fuoco	EN 13501-1		NPD	
Resistenza alle radici	EN 13948		NPD	
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1109	°C	-5	+15°C
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296+EN 1110	°C	110	-10°C
Carico rottura dopo invecchiamento L/T	EN 1296+EN 12311-1	N/5 cm	NPD	-20% +50%
Difetti visibili	EN 1850-1		NO	

OSB

PANNELLO DI OSB (TIPO 3 DA 13 MM) SENZA FORMALDEIDE



UTILIZZO

l'OSB è un pannello a scaglie orientate di pioppo che, rispetto agli OSB tradizionali, garantisce un rapporto prestazioni meccaniche / peso senza paragoni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- colore chiaro e uniforme
- no formaldeide aggiunta
- resistente all'umidità
- leggerezza
- performance meccaniche
- facilità di lavorazione e di taglio
- ampia gamma di spessori e formati



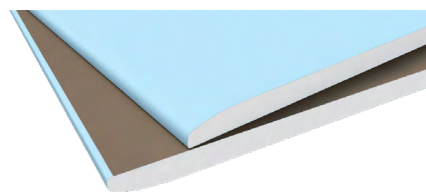
CARATTERISTICHE

CARATTERISTICA	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Massa volumica	EN 323	Kg/m ³ (+/- 5%)	570
Trazione perpendicolare alle facce	EN 319	N/mm ² (+/- 5%)	0,32
Resistenza a flessione longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	20
Resistenza a flessione trasversale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	10
Modulo di elasticità longitudinale	EN 310	N/mm ² (+/- 5%)	3500
Modulo di elasticità trasversale	EN 320	N/mm ² (+/- 5%)	1400
Tenuta alla vite - facce	EN 320	N (+/- 10%)	1000
Tenuta alla vite - bordi (≥ 15mm)	EN 320	N (+/- 10%)	800
Rigonfiamento (24h)	EN 317	% (+/- 5pp)	15
Test di bollitura	EN1087-1	N/mm ² (+/- 5%)	0,13
Conducibilità termica	EN 12664	W/mK (+/- 5%)	0,1
Reazione al fuoco	EN 13501-1	per spessori > di 8mm	D-s2,d0
Umidità residua	EN 322	%	5-12
TOLLERANZE DIMENSIONALI			
Spessore	EN 324-1	mm	calibrato +/- 0,3; non calibrato +/- 0,8
Lunchezza/Larghezza	EN 324-1	mm	+/- 3,0
Squadratura	EN 324-2	mm/m	2
Rettilinearità dei bordi	EN 324-2	mm/m	1,5



CARTONGESSO

LASTRA STANDARD IN GESSO RIVESTITO
MISURE 3000/2000X1200 MM
SPESORE 12,5 MM



DESCRIZIONE

Poron Cartongesso è una lastra standard in cartongesso ultraleggera, dotata di nuova tecnologia Li-Tek, adatta per qualsiasi campo di applicazione in interni, soprattutto per esigenze di ridotti pesi quali ristrutturazioni, sopraelevazioni, edilizia antisismica.

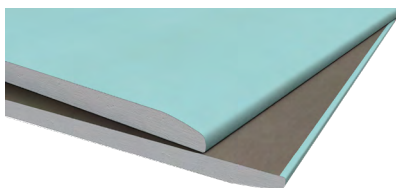
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Facili da applicare grazie al suo ridotto peso
- Ergonomica, più maneggevole
- Ultraleggera
- Tecnologia costruttiva innovativa Li-Tek
- Non combustibili
- Flessibilità aumentata
- Ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche

CARATTERISTICA	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Tipo lastra	UNI EN 520		A
Reazione al fuoco	EN 13501-1		A2-s1,d0
Resistenza al vapore acqueo	UNI EN ISO 12572	secco	9,2
		umido	5,7
Conduktività termica	UNI EN 12664	W/(m•K)	0,19
Densità		kg/m ³	ca. 600
Peso lastra sp 12,5 mm		kg/m ²	ca. 7,5
Carico a flessione longitudinale	UNI EN 520	N	≥ 550
Carico a flessione trasversale	UNI EN 520	N	≥ 210

CARTONGESSO IDRO

LAISTRA STANDARD IN GESSO RIVESTITO
MISURE 3000/2000X1200 MM
SPESSORE 12,5 MM



DESCRIZIONE

Poron Cartongesso Idro è una lastra in cartongesso impregnata, sottoposta ad uno speciale procedimento per limitare l'assorbimento di umidità, e può essere utilizzata in interni umidi, come bagni o cucine.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Adatte ad ambienti umidi come bagni e cucine
- Facili da applicare
- Non combustibili
- Curvabili
- Ridotte dilatazioni o restringimenti al variare delle condizioni climatiche
- Da utilizzare in abbinamento allo stucco Idro

CARATTERISTICA	NORMA	UNITÀ DI MISURA	VALORE
Tipo lastra	UNI EN 520		H₂
Reazione al fuoco	EN 13501-1		A2-s1,d0
Resistenza al vapore acqueo	UNI EN ISO 10456	secco	10
		umido	4
Conduttività termica	UNI EN 12664	W/(m•K)	0,20
Assorbimento di acqua dopo 2 h di immersione	UNI EN 520	%	≥ 10
Densità		kg/m ³	ca. 665
Peso lastra sp 12,5 mm		kg/m ²	ca. 8,3
Carico a flessione longitudinale	UNI EN 520	N	≥ 550
Carico a flessione trasversale	UNI EN 520	N	≥ 210



AUSTROTHERM

Contatti:

Via Chiavari, 47 - 00048 - NETTUNO (Rm)
Tel. +39 06.989841
Fax: +39 06.98989890

www.poron.it - info@poron.it
gruppoporon@poron.it



Gruppo Poron



Gruppo Poron



[gruppoporon](https://www.instagram.com/gruppoporon)