



DOMAL PERGOLA

01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100

Domal PERGOLA: Caratteristiche

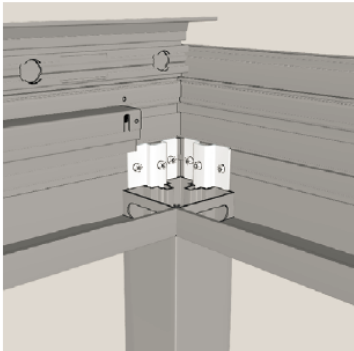
- ✓ Sistema lamelle orientabili a chiusura impermeabile
- ✓ Due modelli a disposizione in base alle esigenze (ESSENZIALE ed ORIGINALE)
- ✓ Versatile ed adattabile a notevoli soluzioni di posa
- ✓ Design pulito ed elegante con due soluzioni di lamelle (CURVE e PIATTE)
- ✓ Orientamento lamelle parallele o perpendicolari
- ✓ Test spinta vento fino a 230km/h (lama piatta)
- ✓ Sistema fornito a kit, già pre-lavorato e pronto per la posa
- ✓ Numerosi accessori integrabili (tende, sensori, illuminazione)



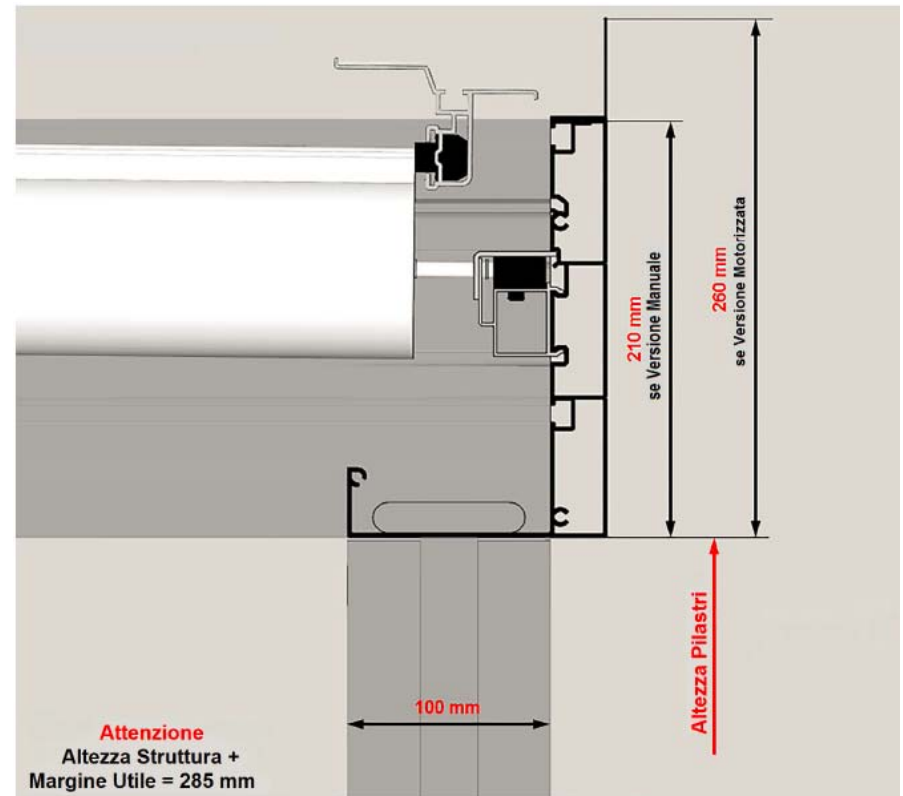
Domal PERGOLA: Modelli

✓ **DOMAL PERGOLA ESSENZIALE**

- Trave in alluminio con grondaia integrata
- Dimensioni esterne della struttura:
1 modulo versione manuale: max 3500 x 4016 mm
1 modulo versione elettrica: max 4500 x 4523 mm
- Versione motorizzata con sistema di gestione centralizzato
- Versione manuale orientabile



- H totale v motorizzata: 260 mm
- H totale v manuale: 210 mm

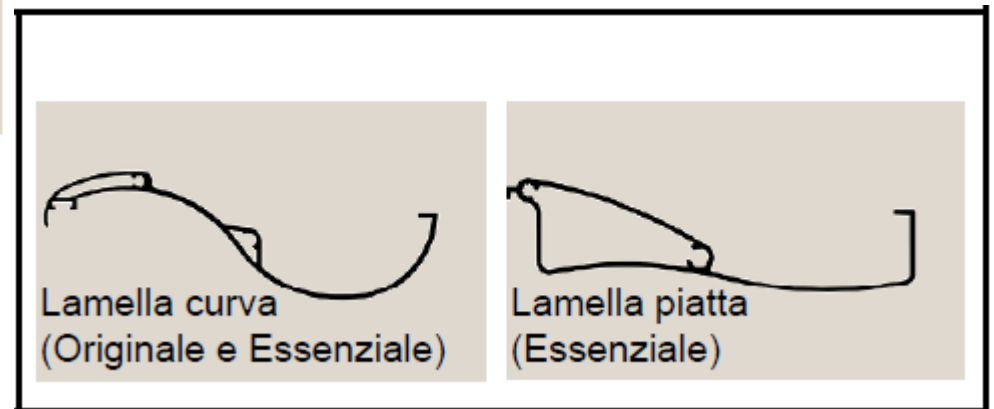
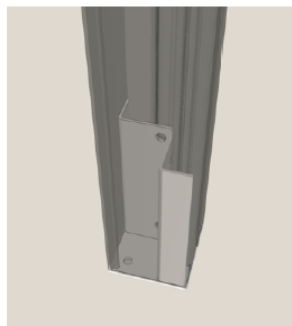
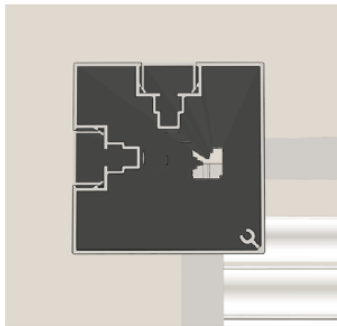


Domal PERGOLA: Modelli

✓ **DOMAL PERGOLA ESSENZIALE**

La struttura verticale è composta da pilastri quadrati monoblocco:

- i pilastri sono collegati alla struttura orizzontale con dei distanziatori e viti in acciaio inossidabile e fissati al suolo mediante piastre di acciaio inossidabile.
- non sono previsti tubi in PVC per lo scarico dell' acqua, il drenaggio si effettua direttamente attraverso il pilastro.
- dimensione tot. pilastro: 100 x 100mm
- NOTA : pilastro a distanza non realizzabile.

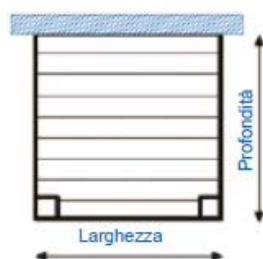


Domal PERGOLA: Modelli

✓ **DOMAL PERGOLA ESSENZIALE**

Soluzioni realizzabili

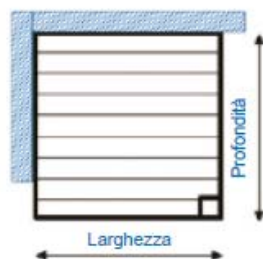
1A Adossato 1 lato / 2 pilastri / Lamelle parallele alla facciata
L-XE1121



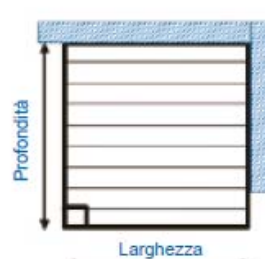
1B Adossato 1 lato / 2 pilastri / Lamelle perpendicolari alla facciata
L-XE1122



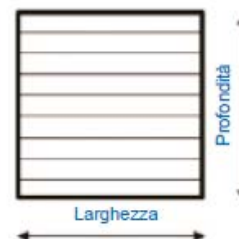
1C Adossati 2 lati / 1 pilastro a destra
L-XE1210D



1D Adossati 2 lati / 1 pilastro a sinistra
L-XE1210G



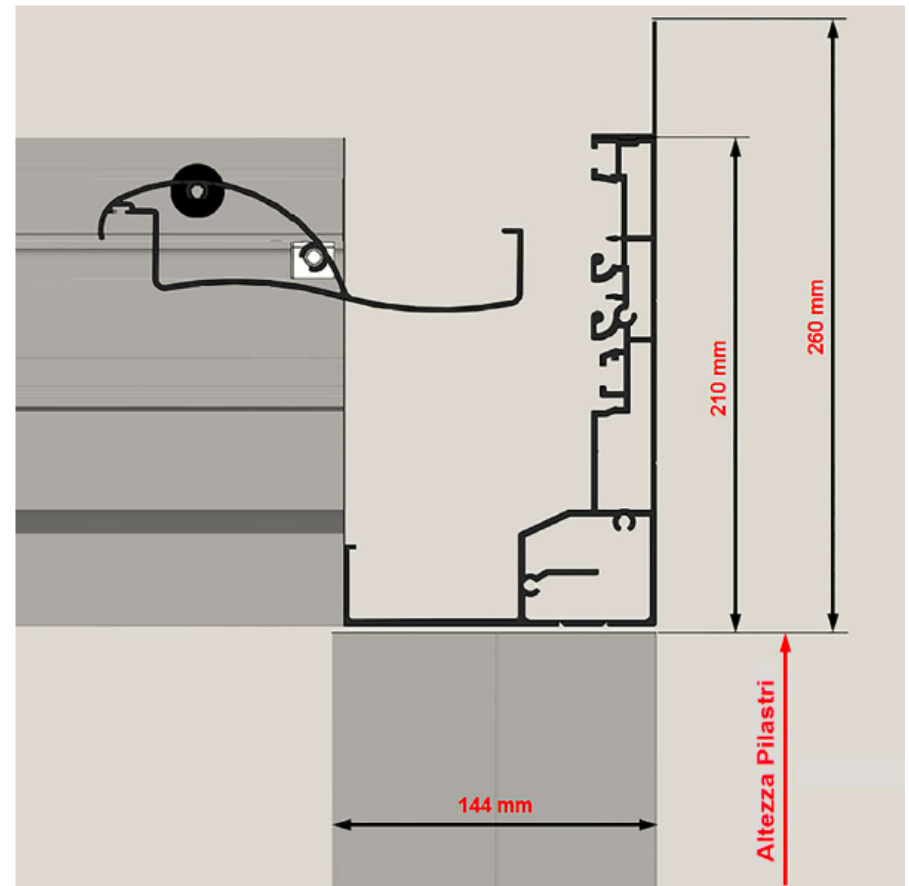
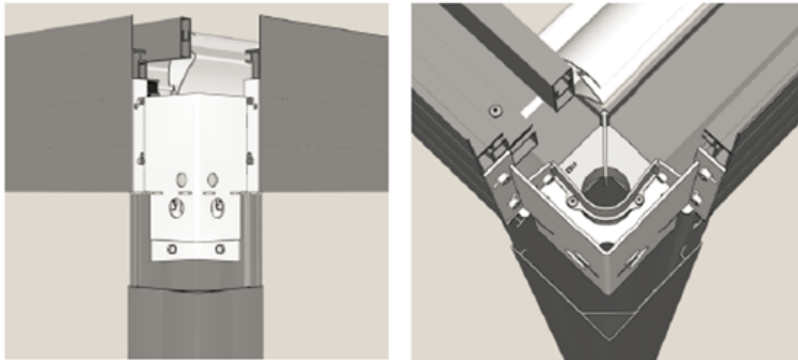
1F Senza pilastri*
L-XE1000



Domal PERGOLA: Modelli

✓ **DOMAL PERGOLA ORIGINALE**

- Trave in alluminio con grondaia integrata
- Dimensioni esterne della struttura:
 - 1 modulo: max 4500 x 6551 mm
 - 2 moduli: max 7000 x 4016 mm
- H tot. elemento orizzontale: 260 mm
- Versione motorizzata con sistema di gestione centralizzato.
- No versione manuale



Domal PERGOLA: Modelli

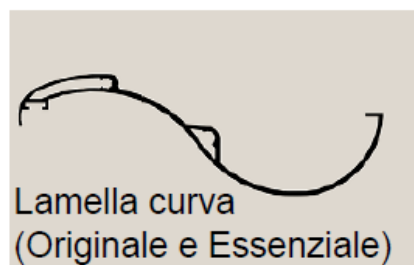
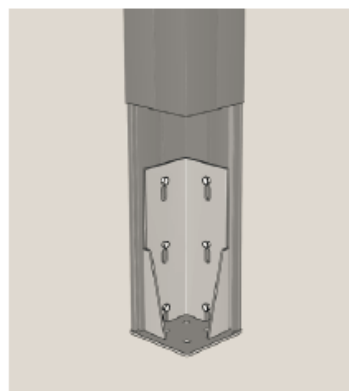
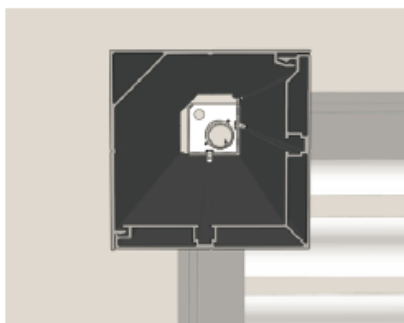
✓ **DOMAL PERGOLA ORIGINALE**

La struttura verticale è composta da due parti:

- profili a L che vengono collegati all'elemento orizzontale tramite piastre e viti in acciaio inossidabile e fissati al suolo mediante piastre di ancoraggio in acciaio inossidabile.
- coperture a clip da applicare sui profili a L, previsti al fine di mascherare il tubo in PVC per lo scolo dell' acqua (non fornito) e assicurare la finitura complessiva della struttura.
- dimensione tot. pilastro:

144 x 144mm.

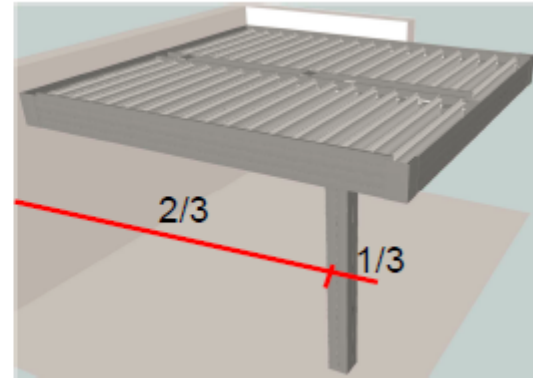
H pilastro: da 2500 a 3500 mm



Domal PERGOLA: Modelli

✓ **DOMAL PERGOLA ORIGINALE**

E' possibile la realizzazione di strutture a sbalzo tramite il posizionamento arretrato dei pilastri rispetto agli angoli per una distanza pari a max $1/3$ della dimensione totale.



ACCESSORI E ATTREZZATURE OPZIONALI

- Sensore vento
- Sensore pioggia
- Sensore di temperatura
- Tende laterali motorizzate
- Illuminazione LED
- Riscaldamento a infrarossi
- Pannelli fissi o scorrevoli, con lamelle fisse o orientabili: da richiedere al nostro servizio clienti.

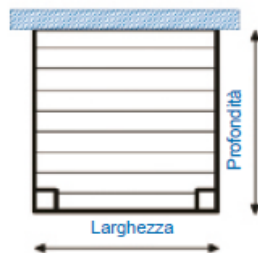
Domal PERGOLA: Modelli

✓ **DOMAL PERGOLA ORIGINALE**

Soluzioni realizzabili

1 MODULO

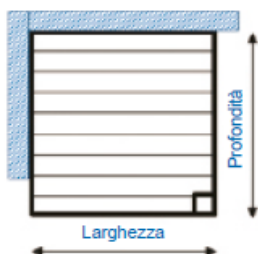
1A Addossato 1 lato / 2 pilastri/
Lamelle parallele
alla facciata L-
X1121



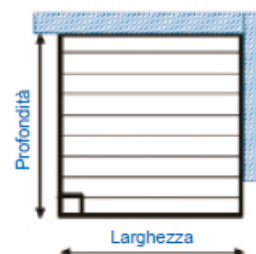
1B Addossato 1 lato / 2 pilastri /
Lamelle
perpendicolari
alla facciata
L-**X1122**



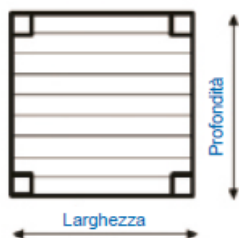
1C Addossato 2 lati /
1 pilastro a
destra L-**X1210D**



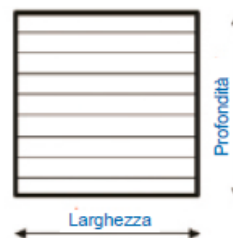
1D Addossato 2 lati / 1
pilastro a sinistra
L-**X1210G**



1E Non Addossato /
4 pilastri
L-**X1040**



1F Senza pilastri*
L-**X1000**



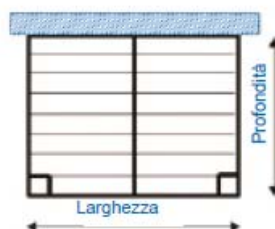
Domal PERGOLA: Modelli

✓ **DOMAL PERGOLA ORIGINALE**

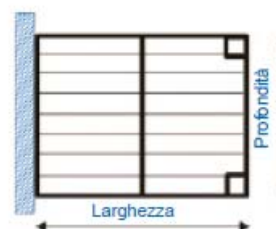
Soluzioni realizzabili

2 MODULI

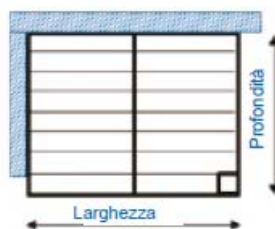
2A Adossato 1 lato /
2 pilastri/
Lamelle
parallele alla
facciata **L-X2121**



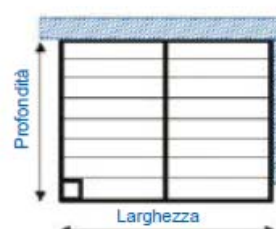
2B Adossato 1 lato / 2 pilastri /
Lamelle
perpendicolari alla
facciata **L-X2122**



2C Adossato 2 lati /
1 pilastro a
destra **L-X2210D**



2D Adossato 2 lati /
1 pilastro a
destra **L-X2210G**



2E Non Adossato/
4 pilastri
L-X2040



2F Senza pilastri*
L-X2000



Domal PERGOLA: Accessori

✓ SOLO su DOMAL PERGOLA ORIGINALE

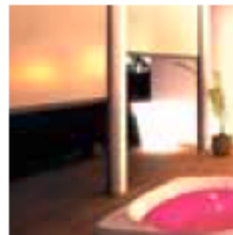


(1) Sensore della pioggia, del vento e della temperatura.
Domal Pergola si adatta all'ambiente esterno. Si apre e si chiude automaticamente a seconda delle esigenze per garantire un adeguato comfort e protezione.



(2) Illuminazione
Integrata con il design della struttura, ideale per illuminare le vostre serate, crea un ambiente caldo e confortevole.

- Strip LED 1m
- Spot LED



(4) Tenda (tela tecnica)
Estetica, resistenza, di facile manutenzione, sicura e motorizzabile.

Ordinabile
separatamente dalla
PERGOLA



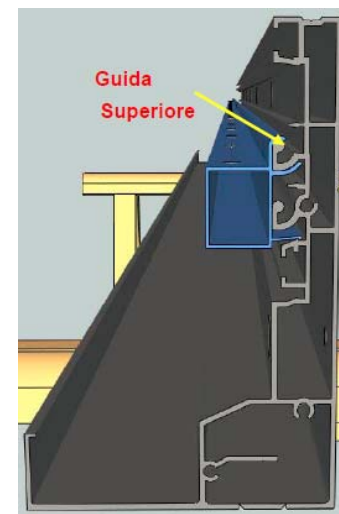
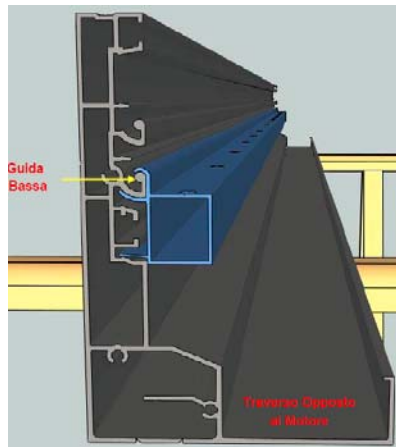
(3) Pannello fisso o scorrevole.
All'inizio della giornata o alla fine del pomeriggio, ottimizzate l'ombreggiamento grazie ai pannelli con lamelle fisse o orientabili.

Domal PERGOLA: Lamelle e drenaggio

- ✓ Copertura impermeabile con posizione chiusa delle lamelle grazie alle guarnizioni di tenuta.

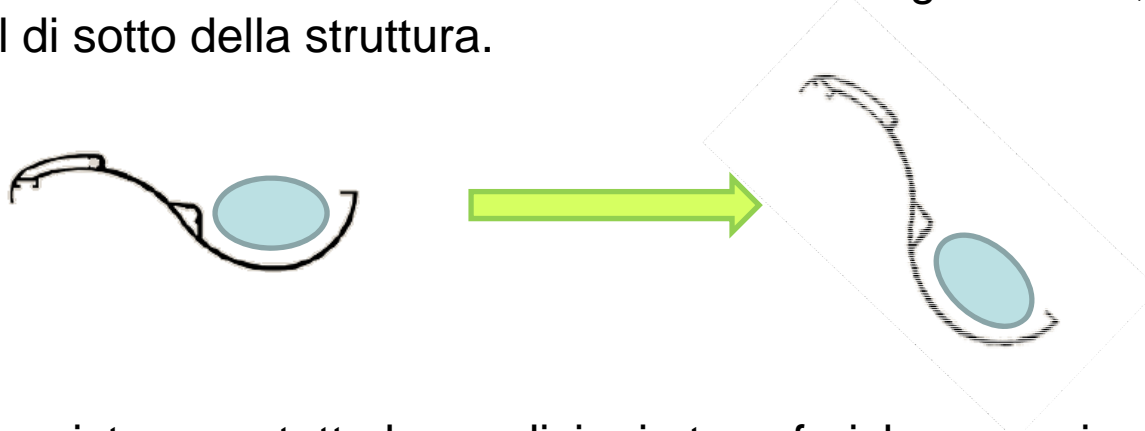


- ✓ Drenaggio delle acque piovane invisibile su tutto il perimetro. Il drenaggio delle lamelle avviene grazie all'inclinazione delle sole lamelle che fanno confluire le acque verso il perimetro della struttura.



Domal PERGOLA: Lamelle e drenaggio

- ✓ Grazie allo specifico design delle lamelle, in caso di apertura in presenza di acqua, la stessa viene raccolta ed indirizzata verso gli scarichi, evitandone la caduta al di sotto della struttura.



- ✓ Elevata resistenza a tutte le condizioni atmosferiche e movimentazione testata (20.000 cicli).

Resistenza spinta vento

CURVA 210 km/h Certificati

PIANA 230 km/h Certificati

CSTB
le futur en construction

EN-CAPE 14.077 C - Attestation

Carico neve

Fino a 40cm di neve asciutta

Fino a 10cm di neve bagnata



01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100

