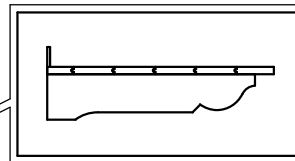


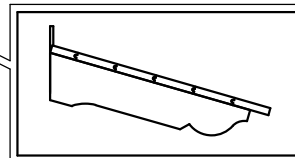
GUIDA ALLA SCELTA TRAMITE CODICE:

ESEMPIO: L2 095x075 I00

0° (ZERO GRADI)

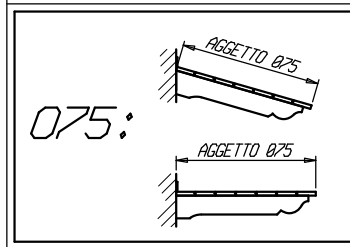
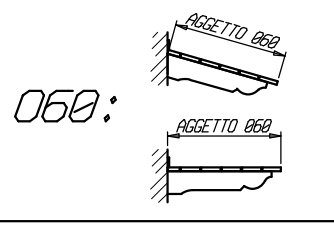
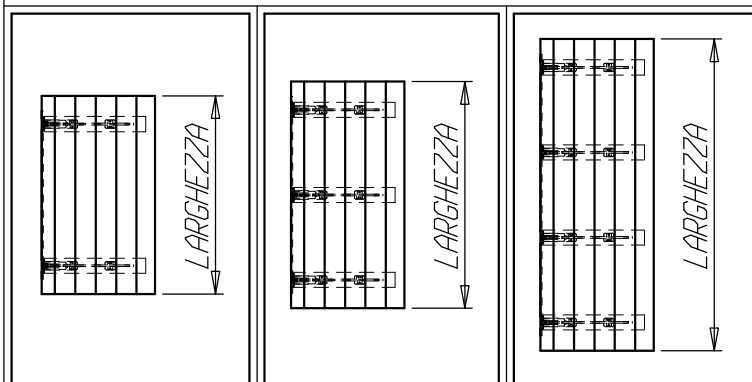


16 GRADI

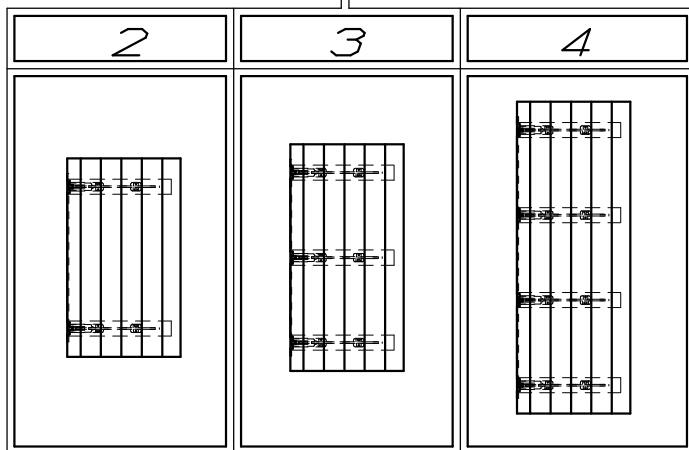


I = INCLINAZIONE

DIMENSIONI DELLA PENSILINA:
095 = Larghezza della pensilina in cm



N° DI TRAVETTE



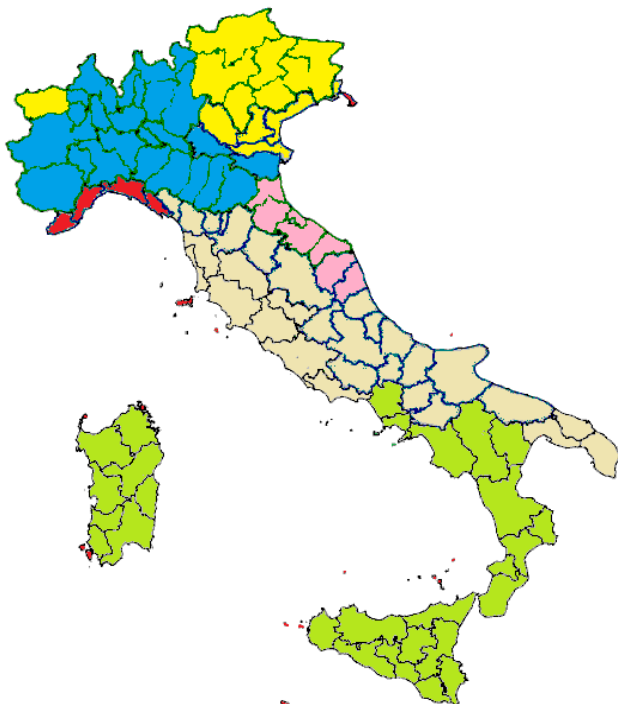
SERIE LIGHT (LEGGERA)

SERIE LIGHT 00°

Caratteristiche geometriche
 quota di installazione di progettazione

		L2-090x075100	L2-105x075100	L3-120x075100	L4-165x075100	L2-090x060100	L2-105x060100	L2-120x060100	L3-120x060100	L3-135x060100	L3-150x060100	L4-165x060100	L4-188x060100	L4-210x060100	
Dati geometrici															
Larghezza	cm	90	105	120	165	90	105	120	120	135	150	165	187,5	210	
Interasse	cm	60 x1	75 x1	45 x2	45 x3	60 x1	75 x1	90 x1	45 x2	52,5 x2	60 x2	45 x3	52,5 x3	60 x3	
Aggetto	cm	75	75	75	75	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Inclinazione falda	°	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
Appoggi e unioni	n°	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	
	tipologia lat. tipologia centr.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	
Spess. Nominale Tavolato	mm	20	20	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20	
Massima quota Installazione	m s.l. m.	carico permanente: tegole canadesi (15 daN/m ²) : azione neve + vento : fissaggio su mattone doppio UNI o cordoli in c.a. [carico permanente: coppi + guaina (50 daN/m ²) : azione neve + vento : fissaggio su mattone doppio UNI o cordoli in c.a.]													
ZONA A: MARCHE, Prov. di Rimini, Forli-Cesena, Ravenna		375 [200]	N.D. [N.D.]	375 [200]	375 [200]	725 [650]	625 [550]	525 [400]	725 [650]	625 [550]	525 [425]	725 [650]	625 [550]	525 [400]	
ZONA B: EMILIA ROMAGNA (Escl. Rimini, Forli-Cesena, Ravenna), PIEMONTE, LOMBARDIA		400 [225]	225 [N.D.]	400 [225]	400 [225]	750 [675]	650 [550]	525 [425]	750 [675]	650 [550]	525 [425]	750 [675]	650 [550]	525 [425]	
ZONA C: V.D'AOSTA, TRENTINO ALTO ADIGE, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA (Escl. Trieste)		450 [250]	250 [N.D.]	450 [225]	450 [225]	875 [800]	750 [650]	625 [500]	875 [800]	750 [650]	625 [500]	875 [800]	750 [650]	625 [500]	
ZONA D: LIGURIA, Prov. di Trieste, Isole minori (No Sardegna e Sicilia intese come isole)		425 [N.D.]	N.D. [N.D.]	425 [N.D.]	425 [N.D.]	750 [700]	650 [575]	550 [450]	750 [700]	650 [575]	550 [450]	750 [700]	650 [575]	550 [450]	
ZONA E: TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, Prov. di Benevento, Avellino		525 [400]	400 [250]	525 [400]	525 [400]	800 [750]	700 [650]	625 [550]	800 [750]	700 [650]	625 [550]	800 [750]	700 [650]	625 [550]	
ZONA F: CAMPANIA (Escl. Benevento, Avellino), BASILICATA, CALABRIA, SICILIA, SARDEGNA		675 [575]	575 [225]	675 [575]	675 [575]	1025 [950]	900 [825]	800 [725]	1025 [950]	900 [825]	800 [725]	1025 [950]	900 [825]	800 [725]	

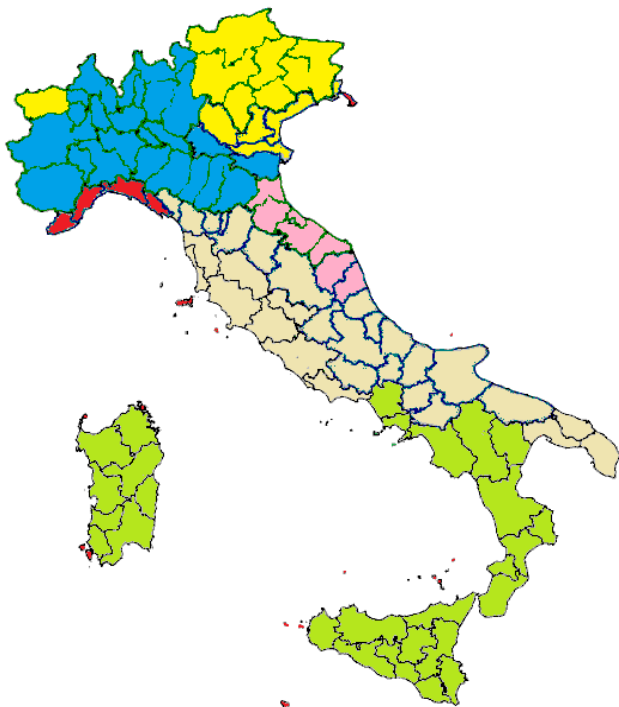
N.D, [N.D]: condizione non certificata



		Classificazione zone di riferimento NTC 2018		
ZONA A	Neve	1B	[]	[]
	Vento	3		
ZONA B	Neve	1B	[]	[]
	Vento	2		
ZONA C	Neve	1A	[]	[]
	Vento	2		
ZONA D	Neve	2	[]	[]
	Vento	9		
ZONA E	Neve	2	[]	[]
	Vento	3		
ZONA F	Neve	3	[]	[]
	Vento	6		

SERIE LIGHT 00° Caratteristiche geometriche quota di installazione di progettazione		1														
		L2-090x075I00	L2-105x075I00	L3-120x075I00	L4-165x075I00	L2-090x060I00	L2-105x060I00	L2-120x060I00	L3-120x060I00	L3-135x060I00	L3-150x060I00	L4-165x060I00	L4-180x060I00	L4-210x060I00	2	
Dati geometrici																
Larghezza	cm	90	105	120	165	90	105	120	120	135	150	165	187,5	210		
Interasse	cm	60 x1	75 x1	45 x2	45 x3	60 x1	75 x1	90 x1	45 x2	52,5 x2	60 x2	45 x3	52,5 x3	60 x3		
Aggetto	cm	75	75	75	75	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
Inclinazione falda	°	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16		
Appoggi e unioni	n°	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4		
	tipologia lat. tipologia centr.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.		
Spess. Nominale Tavolato	mm	20	20	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20		
Massima quota Installazione	m s.l. m.	carico permanente: tegole canadesi (15 daN/m ²) : azione neve + vento : fissaggio su mattone doppio UNI o cordoli in c.a. [carico permanente: coppi + guaina (50 daN/m ²) : azione neve + vento : fissaggio su mattone doppio UNI o cordoli in c.a.]														
ZONA A: MARCHE, Prov. di Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna		375 [200]	N.D. [N.D.]	375 [200]	375 [200]	725 [650]	625 [550]	525 [400]	725 [650]	625 [550]	525 [425]	725 [650]	625 [550]	525 [400]		
ZONA B: EMILIA ROMAGNA (Escl. Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna), PIEMONTE, LOMBARDIA		400 [225]	225 [N.D.]	400 [225]	400 [225]	750 [675]	650 [550]	525 [425]	750 [675]	650 [550]	525 [425]	750 [675]	650 [550]	525 [425]		
ZONA C: V.D'AOSTA, TRENTINO ALTO ADIGE, FRIULI VENEZIA GIULIA (Escl. Trieste)		450 [250]	250 [N.D.]	450 [225]	450 [225]	875 [800]	750 [650]	625 [500]	875 [800]	750 [650]	625 [500]	875 [800]	750 [650]	625 [500]		
ZONA D: TRIESTE, ISOLE (Sardegna e Sicilia)		425 [N.D.]	N.D. [N.D.]	425 [N.D.]	425 [N.D.]	750 [700]	650 [575]	550 [450]	750 [700]	650 [575]	550 [450]	750 [700]	650 [575]	550 [450]		
ZONA E: TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, Prov. di Benevento, Avellino		525 [400]	400 [250]	525 [400]	525 [400]	800 [750]	700 [650]	625 [550]	800 [750]	700 [650]	625 [550]	800 [750]	700 [650]	625 [550]		
ZONA F: CAMPANIA (Escl. Benevento, Avellino), BASILICATA, CALABRIA, SICILIA, SARDEGNA		675 [575]	575 [225]	675 [575]	675 [575]	1025 [950]	900 [825]	800 [725]	1025 [950]	900 [825]	800 [725]	1025 [950]	900 [825]	800 [725]		

N.D, [N.D]: condizione non certificata



		Classificazione zone di riferimento NTC 2018		
ZONA A	Neve	1B	Yellow	
	Vento	3		
ZONA B	Neve	1B	Blue	
	Vento	2		
ZONA C	Neve	1A	Light Blue	
	Vento	2		
ZONA D	Neve	2	Red	
	Vento	9		
ZONA E	Neve	2	Light Green	
	Vento	3		
ZONA F	Neve	3	Dark Green	
	Vento	6		

LEGENDA

1

Inclinazione delle pensiline: 0° e 16°

2

Codice pensilina

3

Dimensioni pensilina

4

Zone di riferimento (da “A” zona “F”) suddivise in regioni in base al vento e neve

5

Massima quota installazione (copertura con guaina e copertura guaina + tegola)

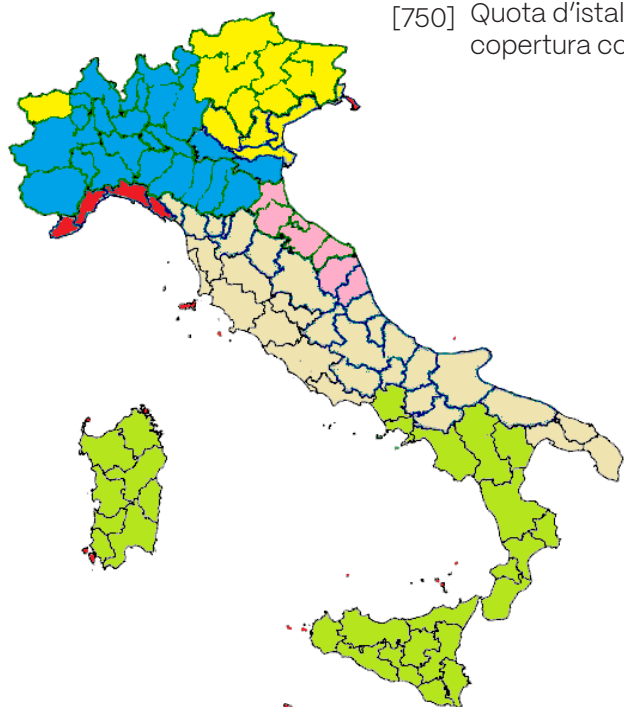
SERIE LIGHT 00°

Caratteristiche
geometrichequota di installazione di
progettazione

		L2-090x075100	L2-105x075100	L3-120x075100	L4-165x075100	L2-090x060100	L2-105x060100	L2-120x060100	L3-120x060100	L3-135x060100	L3-150x060100	L4-165x060100	L4-188x060100	L4-210x060100	
Dati geometrici															
Larghezza	cm	90	105	120	165	90	105	120	120	135	150	165	187,5	210	
Interasse	cm	60 x1	75 x1	45 x2	45 x3	60 x1	75 x1	90 x1	45 x2	52,5 x2	60 x2	45 x3	52,5 x3	60 x3	
Aggetto	cm	75	75	75	75	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
Inclinazione falda	°	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
Appoggi e unioni	n°	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	
	tipologia lat. tipologia centr.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	Std.	
Spess. Nominale Tavolato	mm	20	20	20	20	20	20	25	20	20	20	20	20	20	
Massima quota Installazione	m	carico permanente: tegole canadesi (15 daN/m ²) : azione neve + vento : fissaggio su mattone doppio UNI o cordoli in c.a.													
	s.l. m.	[carico permanente: coppi + guaina (50 daN/m ²) : azione neve + vento : fissaggio su mattone doppio UNI o cordoli in c.a.]													
ZONA A: MARCHE, Prov. di Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna		375 [200]	N.D. [N.D.]	375 [200]	375 [200]	725 [650]	625 [550]	525 [400]	725 [650]	625 [550]	525 [425]	725 [650]	625 [550]	525 [400]	
ZONA B: EMILIA ROMAGNA (Escl. Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna), PIEMONTE, LOMBARDIA		400 [225]	225 [N.D.]	400 [225]	400 [225]	750 [675]	650 [550]	525 [425]	750 [675]	650 [550]	525 [425]	750 [675]	650 [550]	525 [425]	
ZONA C: V.D'AOSTA, TRENTINO ALTO ADIGE, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA (Escl. Trieste)		450 [250]	250 [N.D.]	450 [225]	450 [225]	875 [800]	750 [650]	625 [500]	875 [800]	750 [650]	625 [500]	875 [800]	750 [650]	625 [500]	
ZONA D: LIGURIA, Prov. di Trieste, Isole minori (No Sardegna e Sicilia intese come isole)		425 [N.D.]	N.D. [N.D.]	425 [N.D.]	425 [N.D.]	750 [700]	650 [575]	550 [450]	750 [700]	650 [575]	550 [450]	750 [700]	650 [575]	550 [450]	
ZONA E: TOSCANA, UMBRIA, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, PUGLIA, Prov. di Benevento, Avellino		525 [400]	400 [250]	525 [400]	525 [400]	800 [750]	700 [650]	625 [550]	800 [750]	700 [650]	625 [550]	800 [750]	700 [650]	625 [550]	
ZONA F: CAMPANIA (Escl. Benevento, Avellino), BASILICATA, CALABRIA, SICILIA, SARDEGNA		675 [575]	575 [225]	675 [575]	675 [575]	1025 [950]	900 [825]	800 [725]	1025 [950]	900 [825]	800 [725]	1025 [950]	900 [825]	800 [725]	

800 Quota d'installazione s.l.m.
copertura con guaina[750] Quota d'installazione m s.l.m.
copertura con guaina e tegola

N.D, [N.D]: condizione non certificata

Classificazione zone di
riferimento NTC 2018

ZONA A	Neve	1B	[Pink]
	Vento	3	
ZONA B	Neve	1B	[Blue]
	Vento	2	
ZONA C	Neve	1A	[Yellow]
	Vento	2	
ZONA D	Neve	2	[Red]
	Vento	9	
ZONA E	Neve	2	[Grey]
	Vento	3	
ZONA F	Neve	3	[Green]
	Vento	6	