

Descrizione carichi

<i>N. Circuito</i>	<i>N. Carico</i>	<i>Ambiente</i>	<i>Tipologia</i>	<i>N. Canali</i>	<i>Descrizione</i>
L01	1	Ingresso	Led 0/1	1	Faretti incasso IP68
PC01	2	Ingresso	Relè	1	Presa comandata
L02	3	Ingresso	Led	1	Incasso Parete
L03	4	Ingresso	Led	1	Binario soffitto
PC02	5	Corr. Salone	Relè	1	Presa comandata
PC03	6	Corr. Salone	Relè	1	Presa comandata
L04	7	Salone	Led DMX	1	Parete
PC04	8	Salone	Relè	1	Presa comandata
PC05	9	Salone	Relè	1	Presa comandata
PC06	10	Salone	Relè	1	Presa comandata
PC07	11	Salone	Relè	1	Presa comandata
PC08	12	Salone	Relè	1	Presa comandata
D01	13	Pranzo	Dimmer	1	Lampadario
PC08	14	Pranzo	Relè	1	Presa comandata
PC09	15	Pranzo	Relè	1	Presa comandata
L05	16	Corr. Pranzo	Led	1	Faretti soffitto
L06	17	Corr. Pranzo	Led	1	Faretti soffitto
L07	18	Corr. Pranzo	Relè	1	C1 soffitto
L08	19	Corr. Pranzo	Neon/halo	1	NET parete
L09	20	Cucina	Led	1	M6 Scomparsa totale
L10	21	Cucina	Led	1	PARETE
L12	22	Servizio	Led	1	Faretti soffitto
L13	23	Servizio	Led	1	Faretti soffitto
L14	24	Servizio	Led	1	Faretti soffitto
L15	25	Servizio	Led	1	Faretti soffitto
L16	26	Camera 02	Led RGB	1	M1 Scomp. Totale Faretti soffitto
PC10	27	Servizio	Relè	1	Presa Comandata
L17	28	Corr. Camere	Led	1	M1 Scomp. Totale Faretti soffitto
L18	29	Corr. Camere	Led	1	Binario soffitto
L19	30	Ripostiglio	Led	1	Faretti soffitto
L20	31	Camera 1	Led	1	Faretti soffitto
L21	32	Camera 1	Led RGB DMX	3	M1 Scomp. Totale Faretti soffitto
L22	33	Camera 1	Led	1	Faretti soffitto
PC11	34	Camera 1	Relè	1	Presa Comandata
PC12	35	Camera 1	Relè	1	Presa Comandata
L23	36	Bagno Camera 1	Led DMX	1	M1 inc. Totale Faretti soffitto

L24	37	Camera 2	Led	1	Faretti soffitto
L25	38	Camera 2	Led	3	Faretti soffitto
PC13	39	Camera 2	Relè	1	Presà Comandata
PC14	40	Camera 2	Relè	1	Presà Comandata
L26	41	Bagno Camera 2	Led DMX	1	M1 inc. Totale Faretti soffitto
L27	42	Bagno Camera 2	Led RGB	3	Faretti soffitto
L28	43	Bagno servizio	Led	1	Faretti soffitto
L29	44	Spogliatoio	Led	1	Faretti soffitto
L30	45	Spogliatoio	Led RGB dmx	3	Viab. Brembana
L31	46	Spogliatoio	Neon	1	Viab. Brembana
L32	47	Area Padronale	Led	1	Faretti soffitto
L33	48	Area Padronale	Led	1	Faretti soffitto
L34	49	Area Padronale	Dimmer	1	M1 Medio incasso
L35	50	Area Padronale	Led	1	Faretti soffitto
L36	51	Area Padronale	Dimmer	1	M1 Medio incasso
L37	52	Bagno Padronale	Led	1	Faretti soffitto
L38	53	Bagno Padronale	Led RGB dmx	3	M1 scomp. Totale Faretti soffitto
L39	54	Bagno camera 01	Led	1	Faretti soffitto
L40	55	Area Padronale	Led	1	Faretti soffitto
PC15	56	Area Padronale	Relè	1	Presà Comandata
PC16	57	Area Padronale	Relè	1	Presà Comandata
TP1	58	Camera L1	Led	1	Toccamì parete
TP2	59	Camera L1	Led	1	Toccamì parete
TP3	60	Camera L2	Led	1	Toccamì parete
TP4	61	Camera L2	Led	1	Toccamì parete
TP5	62	Camera Padronale	Led	1	Toccamì parete
TP6	63	Camera Padronale	Led	1	Toccamì parete
TP7	64	Camera Padronale	Led	1	Toccamì parete
TP8	65	Camera Padronale	Led	1	Toccamì parete
MT1	66	Camera L1	Relè	2	Tenda Velo A/C
MT2	67	Camera L1	Relè	2	Tenda Oscurante A/C
MT3	68	Camera L2	Relè	2	Tenda Velo A/C
MT4	69	Camera L2	Relè	2	Tenda Oscurante A/C
L41	70	Bagno camera 01	Led RGB	3	M1 scomp. Totale Faretti soffitto
L42	71	Corridoio gradino	led	1	M1 micro incasso

n.10 Tastiere tipo Axolute saranno installate nei seguenti ambienti:

<i>N. Tastiera</i>	<i>Ambiente</i>	<i>Tipologia</i>	<i>N. tasti</i>	<i>Descrizione</i>
K1	Ingresso	Axolute	6	Finitura Axolute RGB
K2	Salone	Axolute	6	Finitura Axolute RGB
K3	Pranzo	Axolute	6	Finitura Axolute RGB
K4	Camera L2	Axolute	6	Finitura Axolute RGB
K5	Camera L1	Axolute	6	Finitura Axolute RGB
K6	Camera Padronale	Axolute	6	Finitura Axolute RGB
K7	Camera2 Padronale	Axolute	6	Finitura Axolute RGB
K8	Bagno Padronale	Axolute	6	Finitura Axolute RGB
K9	Camera Ospiti	Axolute	6	Finitura Axolute RGB
K10	Spogliatoio	Axolute	6	Finitura Axolute RGB

APPARATI INFRASTRUTTURA BASE E GESTIONE ILLUMINAZIONE

01	VN-DIN-IC	Din InFusion Controller
01	DX-AI24-4A	Alimentatore da barra din per master controller
03	VN-SLDS4-DIN	Dimmer 4 canali 600 watt x canale
04	VN-RS8-DIN	Modulo relè a 8 canali 10A
01	VN-CIS10-DIN	Interfaccia 10 ingressi a bassa tensione (contatti)
04	VN-FL-LS/MS360	Mini rivelatore movimento da controsoffitto
01	DX-Vn/DMX	Interfaccia Bus/DMX

01	VN-TPT650 -W	Touch screen 6,5" da incasso, sensore di luminosità integrato, 4 ingressi video compositi. Slot scheda SD per ampliamento grafica e Back-up software. Colore Bianco
01	VN-HVAC-ID	Unità di interfacciamento Vantage per bus Daikin VRV o similari
01	XP8	Unità controllo A/V trasmettitore a infrarossi 12 canali, 2 porte seriali, 8 in 8 out
04	RTI- T2Cs	Telecomando dotato di 35 bottoni fisici programmabili
01	RTI 3V	Telecomando Universale

I diffusori previsti nelle varie zone sono i seguenti:

Zona	Ambiente	Q.tà.	Modello Diffusori	Installazione e note
01	Cucina	02	DefinitiveTech DI 5.5S	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
02	Pranzo	02	DefinitiveTech DI 5.5S	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
03	Camera L2	02	DefinitiveTech DI 5.5S	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
03b	Bagno L2	01	DefinitiveTech DI 5.5S TR	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
04	Camera L1	02	DefinitiveTech DI 5.5S	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
04b	Bagno L1	01	DefinitiveTech DI 5.5S TR	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
05	Camera Padronale	06	DefinitiveTech DI 5.5S	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
06	Bagno Padronale	01	DefinitiveTech DI 5.5S TR	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
07	Salone	00	-----	Collegamento a impianto Stereo
08	Camera 03	02	DefinitiveTech DI 5.5S	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
08b	Bagno Camera 03	01	DefinitiveTech DI 5.5S TR	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
09	Ingresso/Corridoio	04	DefinitiveTech DI 5.5S	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
10	Spogliatoio	02	DefinitiveTech DI 5.5S	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile
11	Camera padronale2	02	DefinitiveTech DI 5.5S	A controsoffitto griglia quadrata semi-invisibile

APPARATI IMPIANTO MULTIROOM

Q.tà.	Codice	Descrizione
02	MCA-5	Matrice di Controllo Multi-Zona / Multi-Sorgente. 8 Zone Stereo, 8 ingressi Audio, Sintonizzatore AM/FM con funzione RDS, 12 canali di amplificazione 40 Watt RMS per canale (6 zone stereo), 8 Pre-Out (fix o variabili), 8 loop-out sorgenti, RNET A/V link In-Out, Uscite trigger: 8 zone e 1 comune, 1 ingresso trigger HT, IR Out: 6 + 1 comune, Porte di comunicazione: 1 USB, 1 RS-232, 1 Ethernet RJ-45, 2 RJ-45 RNET - Regolazioni: bassi e alti, loudness, balance - Funzioni: Party mode, Do Not Disturb, Allarme e Sveglia. Espandibile fino a 48 zone - Dimensioni: 43.2x9x43.6 cm (LxHxP). Peso: 13.1 kg.
01	SMS3-320	Smart Media Server con hard disk da 320 GB. Archivia musica e colleziona fotografie digitali. 3 uscite audio di musica indipendenti. Collegamento *RNET per l'integrazione con ACA, MCA, CAV, CAM e UNO-S2. Collegamenti: Ethernet (LAN), FireWire, USB (2), RS-232, VGA, Mouse/tastiera seriale, S-Video.
01	BGK1-EU	iBridge Dock - Base iPod compatibile con la maggior parte dei modelli iPod presenti sul mercato. Collegato a un sistema A/V multi-zona RNET Russound, l'iPod diventa una sorgente per l'intero ambiente domestico. Non necessita di programmazione o di un terzo controller.
05	TCH1	RNET Touchpoint - consente l'accesso diretto e il controllo remoto di un sistema multiroom audio da un Apple iPhone o iPod touch. Include: Touchpoint Station TCHS1, alimentatore, adattatore USB-RS232, cavo DB9 e patch cable CAT5e.

20	DE-DI 5.5 S	Diffusore da incasso di forma quadrata a 2 vie; 1 Tweeter a cupola in puro alluminio da 25 mm orientabile, allineato in asse con 1 MidWoofers BDSS da 13.3 cm; Risposta in frequenza: 28 Hz - 30 kHz, 89dB, Impedenza: 4-8 Ohm; Potenza racc.: 10-175 watt/can.; Larghezza griglia: 18.61 cm; Altezza griglia: 18.61 cm; Dimensioni incasso: 16 x 16 cm (LxH); Profondità totale: 9.04 cm; Finitura griglia: bianca verniciabile; Ingressi: una coppia di robusti morsetti a molla placcati in oro; Peso: 1.73 kg.
05	DE-DI 5.5 S TR	Diffusore doppio canale stereo - da incasso di forma quadrata a 2 vie; 1 Tweeter a cupola in puro alluminio da 25 mm orientabile, allineato in asse con 1 MidWoofers BDSS da 13.3 cm; Risposta in frequenza: 28 Hz - 30 kHz, 89dB, Impedenza: 4-8 Ohm; Potenza racc.: 10-175 watt/can.; Larghezza griglia: 18.61 cm; Altezza griglia: 18.61 cm; Dimensioni incasso: 16 x 16 cm (LxH); Profondità totale: 9.04 cm; Finitura griglia: bianca verniciabile; Ingressi: una coppia di robusti morsetti a molla placcati in oro; Peso: 1.73 kg

Distribuzione video HD.

Q.tà.	Codice	Descrizione
01	DX-RK 1800	Armadio Rack completo di porta frontale e pannelli laterali, H1800 x 600x600. Completo di accessori di cablaggio, piani, supporti e prese multiple.
01	ESPRAIDFNT006	NAS di Rete DLNA compatibile, consente la condivisione di audio, video, foto tramite rete dati. Visualizzazione contenuti su TV DLNA compatibili. Configurato 2 x1,5TB.

01	AT-PROHD48M-SR	Switcher Matrix 4x8 HDMI su CAT5. Doppia uscita contemporane HDMI + CAT5. Permette di commutare in modo indipendente fino a quattro sorgenti HDMI verso quattro uscite HDMI. L'unità è in grado di commutare i segnali tra le quattro sorgenti HDMI (come ad esempio: lettore BluRay, HD set top box, sistemi di gioco, ecc) e otto schermi. Dato che è uno switch matrix, una o tutti i 4 ingressi possono contemporaneamente essere commutati in una o tutte le uscite. Supporta le specifiche HDMI 1.3 e HDCP, e video ad alta definizione in più risoluzioni fino a 1080p o 1920x1200. Cinque modalità di commutazione sono disponibili sia tramite i pulsanti del pannello frontale che IR locale o remota, RS485 e TCP / IP.L'AT-PROHD48M-SR è in grado di inviare segnali IR dalle postazioni remote alla unità centrale . Gli emettitori IR / ricevitori sono in grado di controllare sia lo switcher che le sorgenti in locale. L'Atlona AT-PROHD48M-SR ha 8 uscite duplicate*. Doppia uscita: HDMI + Due CAT5 Twisted Pair entrambe attive contemporaneamente.
----	----------------	--