



K PLANET

L'ascensore per edifici residenziali e commerciali

MILLEPIANI
ELEVATORS

M



K PLANET

K-Planet è l'ascensore ideale per edifici residenziali, aziende, enti pubblici ed esercizi commerciali.

Unisce tecnologia e design di prestigio ad un elevato comfort di marcia. E' disponibile sia in versione elettrica, con una specifica attenzione all'efficienza energetica ed al controllo dei consumi, che in versione idraulica, per spazi ridotti e necessità di alte portate.



CONFORTEVOLE

Offre una piacevole esperienza di viaggio, senza vibrazioni e con un perfetto livellamento al piano.



AFFIDABILE

E' solido, costruito con massima attenzione al dettaglio e dispone delle più moderne dotazioni di sicurezza.



VERSATILE

In caso di installazione in vani esistenti e modernizzazioni è estremamente flessibile in termini di dimensioni e si adatta alle specifiche caratteristiche di fossa e testata.



ECO EFFICIENTE

Un sistema opzionale di recupero dell'energia utilizzata, l'illuminazione a LED ed efficienti soluzioni di stand-by garantiscono un basso impatto ambientale.



ELEGANTE

Rigorosamente Made in Italy, offre un design d'avanguardia ed una vasta gamma di finiture e personalizzazioni.



TECNOLOGICO

Crea un'esperienza di viaggio unica nel suo genere, grazie ad una ricca dotazione di accessori e funzionalità ad elevato contenuto tecnologico



Velocità: 0.63 - 1.6 m/s



Per portata e velocità diverse contattate il team Millepiani



Normativa: UNI EN 81.20 e UNI EN 81.50 - disponibile anche UNI EN 81.21 (Ascensori in deroga)

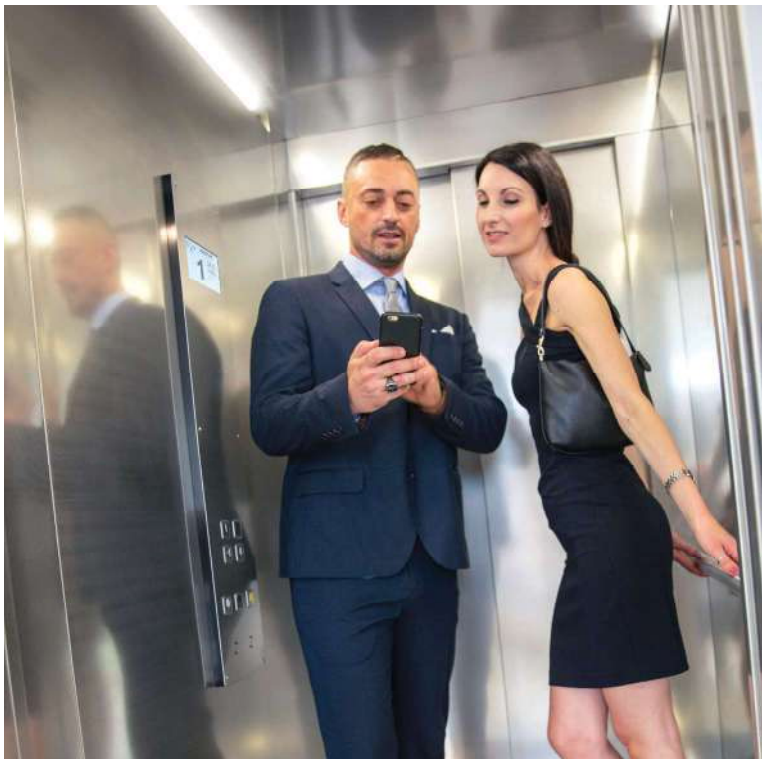
UN'ESPERIENZA DI VIAGGIO UNICA NEL SUO GENERE.

K-Planet è il risultato di un costante impegno del nostro team di Ricerca e Sviluppo.

I materiali impiegati, la scelta di soluzioni innovative, l'utilizzo di software con algoritmi di calcolo sempre più evoluti, gestiscono al meglio ogni situazione di traffico.

Il comfort di marcia è garantito da componenti ad elevata tecnologia, con una riduzione consistente di attrito, rumore e vibrazioni.

Il sistema frenante è stato migliorato e la struttura di cabina massimizza l'isolamento acustico durante il movimento dell'ascensore.







LA SOLUZIONE IDEALE ANCHE IN SPAZI RIDOTTI.

K-Planet è un ascensore estremamente versatile, facilmente adattabile ai vani esistenti e alle più particolari esigenze architettoniche.

In caso di spazi ridotti e di modernizzazioni in edifici esistenti, offre sempre la soluzione ideale, grazie alla possibilità di installare l'ascensore in vani con fossa e testata ridotte, utilizzando moderni e certificati sistemi di sicurezza.





EFFICIENZA ENERGETICA E BASSO IMPATTO AMBIENTALE.

K-Planet è un ascensore gearless dotato di un motore sincrono ad elevata efficienza, che garantisce il migliore impiego dell'energia utilizzata durante il movimento, senza alcuno spreco.

L'illuminazione a LED garantisce consumi estremamente ridotti e tempi di accensione immediati.

La gestione con diverse fasce orarie di "parcheggio" dell'impianto, consente inoltre una riduzione dei tempi di attesa degli utilizzatori.

K-Planet è stato progettato e realizzato attraverso soluzioni che tendono a ridurre al minimo i consumi di energia anche quando l'ascensore è "a riposo". In assenza di chiamate si parcheggia ad un piano prestabilito in funzione del flusso di traffico previsto in quattro fasce orarie programmabili nell'arco della giornata.

Il 98% della massa di ogni ascensore K-Planet è completamente riciclabile.



UN “MADE IN ITALY” DISEGNATO SUI TUOI GUSTI.

Millepiani Elevators è riconosciuta ovunque per le sue realizzazioni di prestigio, rigorosamente Made in Italy.

Il design, le combinazioni dei colori delle pareti, dei pavimenti, delle porte, le forme dei comandi, offrono un ampio senso di spazio, di effervescenza e praticità.

K-Planet offre una vasta scelta di finiture tra cui skinplate ed acciai inox, ai quali si affianca un innovativo rivestimento nanotecnologico rigenerante, anti-impronta, antiriflesso e dal design moderno e funzionale.

L'illuminazione efficiente e di design, le diverse combinazioni di colori per le pareti, i pavimenti, le porte e le forme differenti del pannello di comando, creano un ambiente interno della cabina rilassante e piacevole.





TECNOLOGIA USER-FRIENDLY.

Una ricca dotazione di accessori e funzionalità ad elevato contenuto tecnologico rendono l'esperienza di viaggio a bordo di un K-Planet unica nel suo genere.



La **sintesi vocale** multi lingua, il **music player** integrato e l'**illuminazione** di cabina totalmente a **LED** completano una ricca dotazione di accessori hi-tech.



La tecnologia di ultima generazione di K-Planet integra un **Tool diagnostico Wi-Fi** per smartphone ed il **monitoraggio remoto UMTS** che permette di avere un riscontro reale ed immediato dello stato dell'ascensore.



In caso di sbarco ascensore direttamente all'interno di abitazione privata, la **manovra visitatori** consente al proprietario di far accedere al suo piano solamente le persone autorizzate attraverso questo sistema sicuro e affidabile.



Finishes collection

Rivestimenti e accessori per una collezione di finiture
che trasformano K-Planet e lo rendono unico



Dotazione di serie

Bottoniera Serie SLIM

In inox scotch brite e pulsanti quadrati.



Interruttore a chiave con due posizioni e due estrazioni per abilitazione chiamate (Optional).



Chiave di cabina



Chiave di piano





Pavimento vinilico ETERNAL



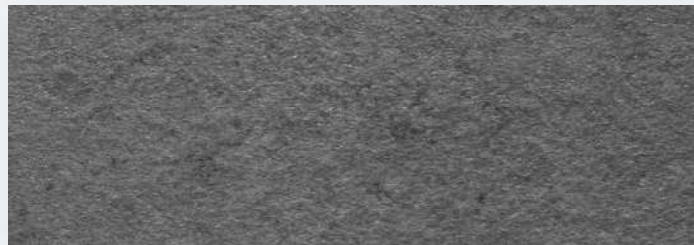
13332 WHITE MARBLE



10842 CREAM OAK



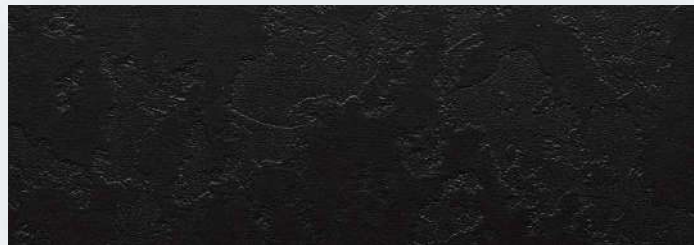
13762 BRUSHED BRONZE



12732 IRON CEMENT



13252 GREY SLATE



42292 CHARCOAL SLATE



Optional

Bottoniera Serie B17

Disponibile in inox scotch brite o inox lucido.

Pulsanti quadrati.

Display touch-screen.



Display touch screen a colori







Optional

Bottoniera Serie MP FLAT a mezza altezza

Disponibile in inox scotch brite o inox lucido.
Pulsanti rotondi. Display touch-screen su richiesta.



Bottoniera a COLONNA

Disponibile in inox scotch brite o inox lucido. Pulsanti quadrati o rotondi.

Esclusivamente per la cabina CLAIRE è disponibile in vetro colorato solo con pulsanti rotondi e display touch-screen.





Optionals

Corrimano in Acciaio Inox



Corrimano Serie Round, in acciaio Inox Satinato



Corrimano Serie Line, in acciaio Inox Satinato



Corrimano Serie Line, in acciaio Inox Lucido

Illuminazione con faretti LED



Faretto esterno



Faretto interno al cielino



Optional

Specchieri



Specchio a mezza parete (disponibile anche in versione Fumè)



Specchio a intera parete



Specchio a intera parete Fumé

Pareti Panoramiche



Parete panoramica



Doppia Parete panoramica*



Optional - Pavimenti

Granit



POLAR ICE



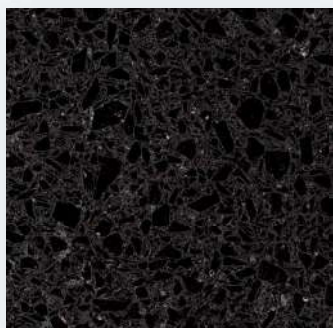
WHITE



VENUS GREY



DOVE TAIL



BLACK DIAMOND



WHITE STAR



PERLA BIANCA



BLACK STAR



Parquet



MILK OAK



COFFEE BEECH



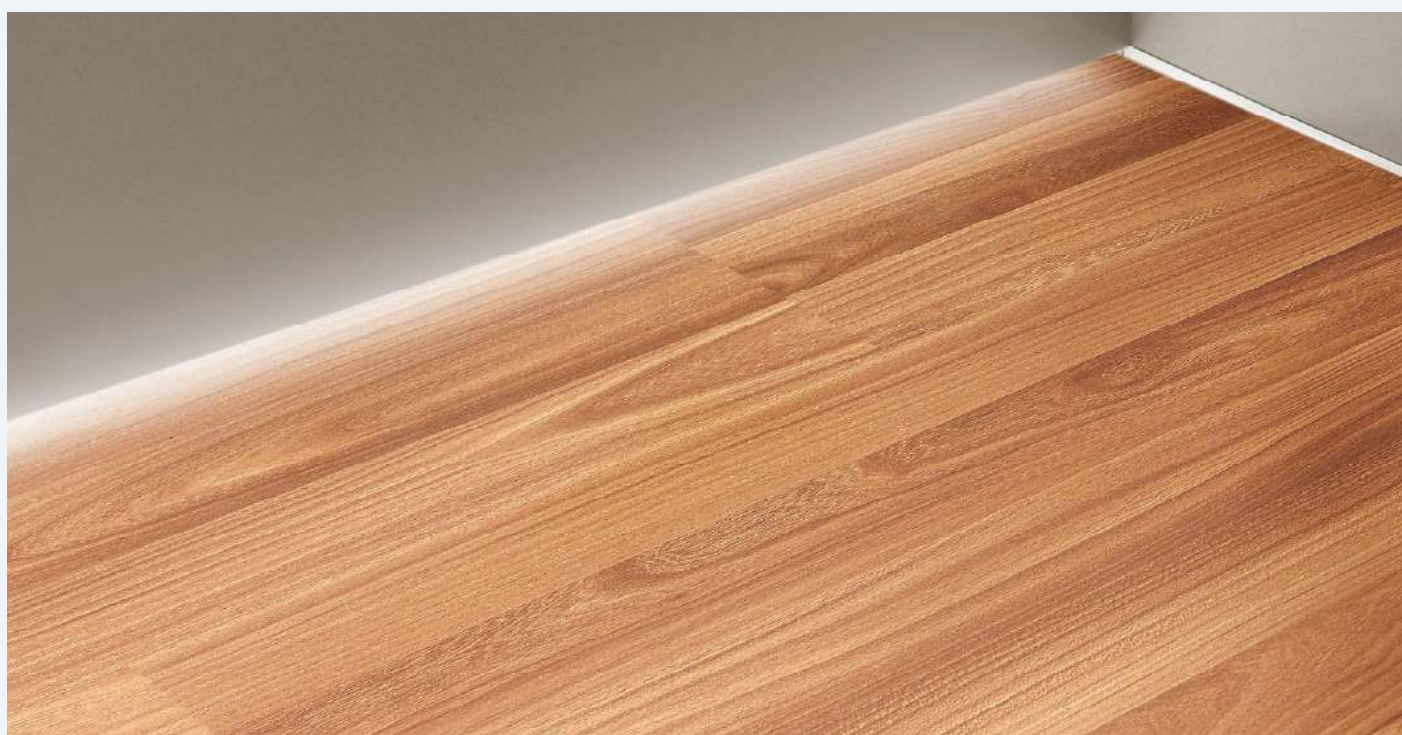
EUROPEAN OAK



CHOCOLATE OAK



MANHATTAN OAK





Skinplate® collection



A1



N1



N4



A13



F12PPS



PPS11



PPS10





Inox collection



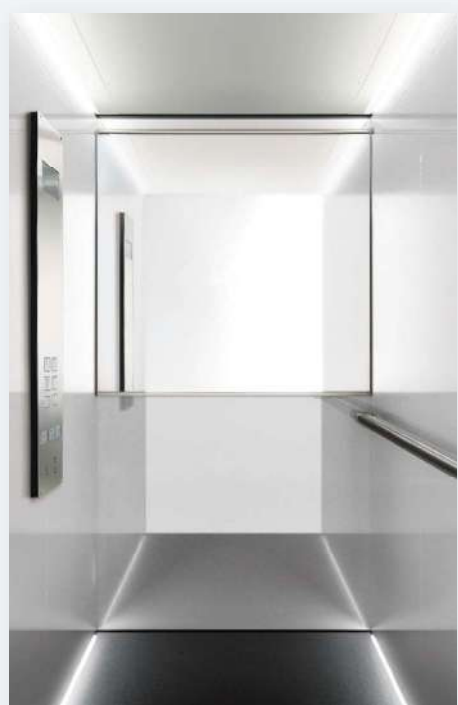
Inox Scotch Brite



Inox Quadri



Inox Lino



Inox Lucido 7



Inox Oro Lucido



Inox Bronze Satinato





Inox Black Satinato





Nanotech collection

Rivestimento Nanotecnologico Rigenerante

Questo particolare tipo di finitura, ha la prerogativa di resistere particolarmente a piccoli graffi e abrasioni.

Agendo sulla superficie con una serie di movimenti ripetuti e generando quindi calore dalla frizione, come avviene nell'ordinaria pulizia giornaliera, si innescherà il processo auto/rigenerante che riporterà la superficie al suo stato originale; opaco, liscio e gradevole al tatto.







Nanotech collection



0030 Bianco Alaska



0029 Bianco Male



0752 Grigio Antrim



0750 Verde Comodoro



0754 Blu Fes



0751 Rosso Jaipur



0717 Castoro Ottawa



0720 Nero Ingo





Claire collection

Cabina in lamiera rivestita con vetro retroverniciato o specchio.

Senza zoccoli nè profili.

Illuminazione con faretti a Led.

Bottoniera a colonna in acciaio o vetro retroverniciato come le pareti.



GC.G090 ICE



GC.9010



GC.1603



GC.1236





Claire collection



GC.2001



GC.1586



GC.3004



GC.1601



GC.5002



GC.9005





Specifiche Tecniche*

Millepiani è nata per realizzare progetti speciali. Per qualsiasi richiesta contattate il nostro team.

Elettrico MRL Gearless

Dimensione Armadio su Spalletta				
Dimensione Armadio a 2 Ante				
Dimensione Armadio a 3 Ante				
Tensione Alimentazione	230 V - 400 V			
Range Inserzioni Orarie				
Dettagli Tecnici*				
Portata [Kg]	350	480	525	630
Passeggeri	4	6	7	8
Ingressi in cabina	1/2 Opposti	1/2 Opposti	2 Adiacenti	1/2 Opposti
Velocità disponibili [m/s]	0,62 - 1,00 - 1,60	0,62 - 1,00 - 1,60	0,62 - 1,00	0,62 - 1,00 - 1,60
Dimensioni Vano Corsa C.A. (VLxVP) [mm]	1380x1550 1ACC. 1380x1720 2ACC.OPP.	1550x1650 1ACC. 1550x1820 2ACC.OPP.	1850x1550	1650x1750 1ACC. 1650x1940 2ACC.OPP.
Dimensioni Castelletto [mm]	VL + 150 VP + 100			
Dimensioni Cabina (KL x KP x KA) [mm]	800x1200x2150	1000x1300x2150	1200x1200x2150	1100x1400x2150
Luce Porte	750	800	800	900
Dimens. Fossa Standard (AF) [mm]	1100 Vel 0,62/1,00 m/s 1300 Vel 1,60 m/s	1100 Vel 0,62/1,00 m/s 1300 Vel 1,60 m/s	1100 Vel 0,62/1,00 m/s	1100 Vel 0,62/1,00 m/s 1300 Vel 1,60 m/s
Dimens. Testata Standard (TT) [mm]	3400 Vel 0,62/1,00 m/s 3600 Vel 1,60 m/s	3400 Vel 0,62/1,00 m/s 3600 Vel 1,60 m/s	3400 Vel 0,62/1,00 m/s	3400 Vel 0,62/1,00 m/s 3600 Vel 1,60 m/s
Dim. Fossa min. in Deroga ¹ (AF) [mm]	600	600	600	600
Dim. Testata min. in Deroga ¹ (TT) [mm]	2900	2900	2900	2900

Idraulico

Dimensione Armadio					in base al progetto
Tensione Alimentazione					
Ciclo di servizio					
Dettagli Tecnici*					
Portata [Kg]	250	350	480	525	630
Passeggeri	3	4	6	7	8
Ingressi in cabina	1	1/2 Opposti	1/2 Opposti	2 Adiacenti	1/2 Opposti
Velocità disponibili [m/s]	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
Corsa Max					
Dim. Vano Corsa C.A. (VLxVP) [mm]	--	1350x1550 1ACC. 1350x1740 2ACC.OPP.	1500x1650 1ACC. 1500x1840 2ACC.OPP.	1800x1550	1550x1750 1ACC. 1550x1940 2ACC.OPP.
Dimensioni Castelletto [mm]	800x1800	VL + 150 VP + 100			
Dimensioni Cabina (KL x KP x KA) [mm]	550x1200	800x1200	1000x1300	1200x1200	1100x1400
Luce Porte	550	750	800	800	900
Dimensioni Fossa Standard (AF) [mm]					
Dimensioni Testata Standard (TT) [mm]					
Dim. Fossa min. in Deroga ¹ (AF) [mm]					
Dim. Testata min. in Deroga ¹ (TT) [mm]					

* Tutti i dettagli tecnici riportati in queste tabelle sono da considerarsi validi nel caso di ascensori con finiture e caratteristiche standard

Per finiture extra standard e porte El contattare il nostro team.

¹ Testata e Fossa non possono essere contemporaneamente in deroga

120x150x2210/2310 (L x P x H)

220x150x2180 (L x P x H)

350x250x2100 (L x P x H)

230 V -> Velocità Max 0,62 m/s

da 180 a 240 /h

675	825	900	1000	1275
9	11	12	13	17
2 Adiacenti	2 Adiacenti	1/2 Opposti	1/2 Opposti / 2 Adiacenti	1/2 Opposti
0,62 - 1,00	0,62 - 1,00	0,62 - 1,00 - 1,60	0,62 - 1,00	0,62 - 1,00 - 1,60
1950x1650	2150x1800	2020x1850 1 ACC. 2020x2040 2 ACC. OPP.	2250x1750 1 ACC. [A] 2250x1940 2 ACC. OPP. [A] 1610x2450 1 ACC. [B] 1610x2640 2 ACC. OPP. [B] 2200x1850 2 ACC. AD. [C]	1860x2650 1 ACC. 1860x2840 2 ACC. OPP.
Contattare il nostro team				
1300x1300x2150	1400x1400x2150	1400x1500x2150	[A] 1600x1400x2150 [B] 1100x2100x2150 [C] 1500x1500x2150	1200x2300x2150
800	900	900	900	1000
1100 Vel 0,62/1,00 m/s	1200 Vel 0,62/1,00 m/s	1200 Vel 0,62/1,00 m/s 1300 Vel 1,60 m/s	1200 Vel 0,62/1,00 m/s	1200 Vel 0,62/1,00 m/s 1300 Vel 1,60 m/s
3400 Vel 0,62/1,00 m/s	3600 Vel 0,62/1,00 m/s	3600 Vel 0,62/1,00 m/s	3600 Vel 0,62/1,00 m/s	3600 Vel 0,62/1,00 m/s
600	Contattare il nostro team			
2900	Contattare il nostro team			

900x400x2060; 1120x580x2060; 1900x1250x2160 (L x P x H)

400 V

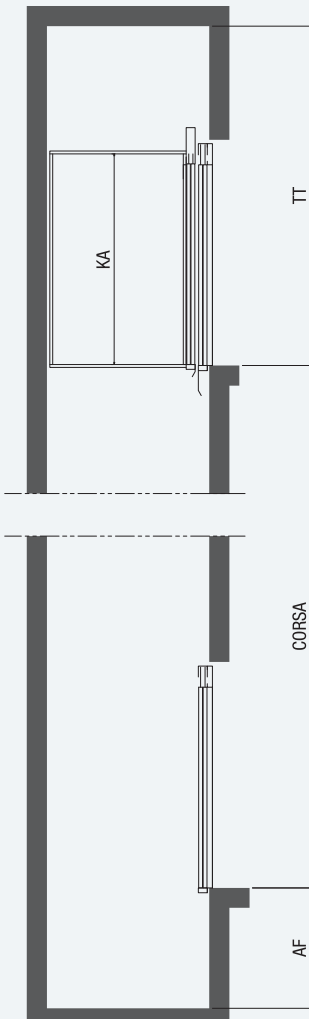
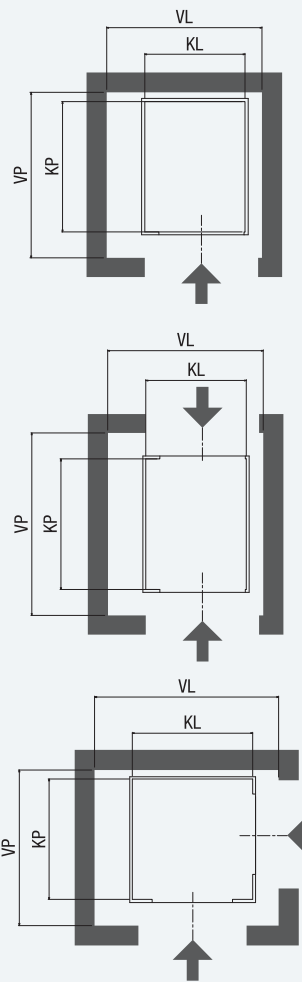
max 60 st/h

675	825	900	1000	1275	1600	1900
9	11	12	13	17	21	25
2 Adiacenti	2 Adiacenti	1/2 Opposti	1/2 Opposti / 2 Adiacenti	1/2 Opposti	1/2 Opposti	1/2 Opposti
0,62	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
18 mt						
1900x1650	2100x1800	1910x1850 1 ACC. 1910x2040 2 ACC.OPP	2110x1750 1 ACC. [A] 2110x1940 2 ACC. OPP. [A] 1610x2450 1 ACC. [B] 1610x2640 2 ACC. OPP. [B] 2200x1850 2 ACC. AD. [C]	1800x2650 1 ACC. 1800x2840 2 ACC.OPP.	2000x2850 1 ACC. 2000x3040 2 ACC. OPP.	2100x2950 1 ACC. 2100x3140 2 ACC.OPP.
Contattare il nostro team						
1300x1300	1400x1400	1400x1500	[A] 1600x1400 [B] 1100x2100 [C] 1500x1500	1200x2300	1400x2500	1500x2600
800	900	900	900	1000	1000	1000
3400		700			1350	
2500					850	

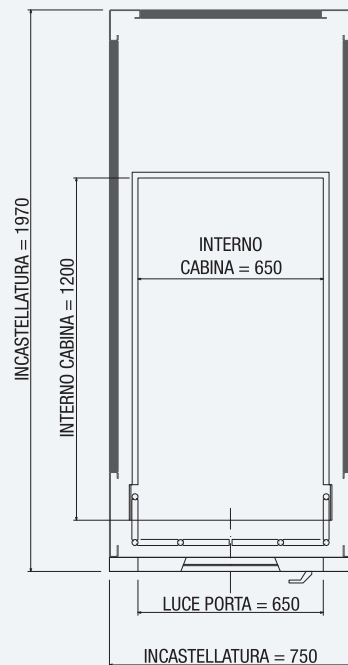


Cabine e vani

Dimensioni standard versione elettrica e oleodinamica



Versione elettrica speciale con dimensioni ridotte.



Armadi di controllo



Armadio per versione elettrica installato sul montante della porta.

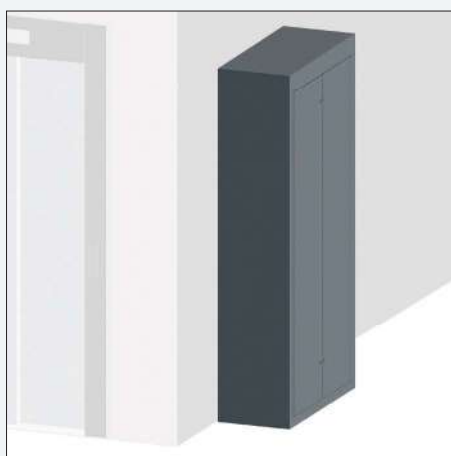
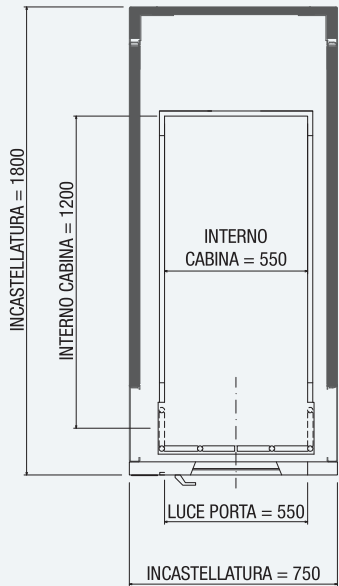


Armadio a due ante per versione elettrica



Armadio a tre ante per versione elettrica

Versione oleodinamica speciale
con dimensioni ridotte.



Armadio per impianti Oleodinamici





Porte di piano e di cabina

Porte automatiche telescopiche/centrali

Porte di cabina e di piano con finiture personalizzabili e disponibili anche in versione panoramica.



PP1/PC1



PP2/PC2



PP3/PC3



PP4/PC4

Finiture porte

MOD	RAL FIN. BUCCIATA	RAL FIN. LISCIA	SKINPLATE	INOX AISI 304 SAT E LUCIDO	INOX AISI 304 ANTIGRAFFIO E COLORATI	ALLUMINIO	VETRO TRASP	VETRO STAMPATO	VETRO COLORATO	PROTEZIONE AL FUOCO
-----	-------------------	-----------------	-----------	----------------------------	--------------------------------------	-----------	-------------	----------------	----------------	---------------------

PORTE DI PIANO AUTOMATICHE TELESCOPICHE/CENTRALI

PP1	■	□	■	■	■	--	--	--	--	E120/EI 60/EI120
PP2	■	□	■	■	■	--	■	--	□	EI 30
PP3	■	□	--	■	■	--	■	--	□	--
PP4	--	--	--	--	--	--	■	--	□	--

PORTE DI CABINA AUTOMATICHE TELESCOPICHE/CENTRALI

PC1	■	□	■	■	■	--	--	--	--	--
PC2	■	□	■	■	■	--	■	--	□	--
PC3	■	□	--	■	■	--	■	--	□	--
PC4	--	--	--	--	--	--	■	--	□	--

■ DISPONIBILE

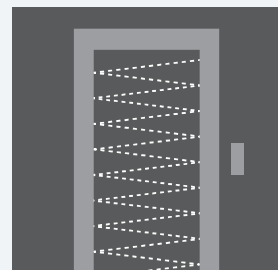
■■ SOLO IN VERSIONE STD

□ OPTIONAL

-- NON DISPONIBILE

Barriera Elettronica di Sicurezza

Per garantire un accesso sicuro in cabina, ogni portale del K-Planet è dotato di barriera elettronica con raggi a tutt'altezza.







Qualità e certificazioni

L'elevata qualità e l'attenzione ai particolari che caratterizzano ogni fase del processo produttivo di Millepiani sono tra le principali determinanti del suo successo e sono garantite dalle certificazioni più importanti.



Certificazione per il Sistema Qualità

Aziendale ISO 9001: 2015

Certificazione per il Sistema di Gestione

Ambientale ISO14001: 2015

Ascensori realizzati con Sistema di Qualità a garanzia totale in conformità all'Allegato XI Direttiva Ascensori 2014/33/UE





LA SCELTA OTTIMALE

Un team di professionisti è pronto a studiare per voi la soluzione ottimale in base ai requisiti dell'edificio: spazi disponibili, dimensioni, portata, consumi.



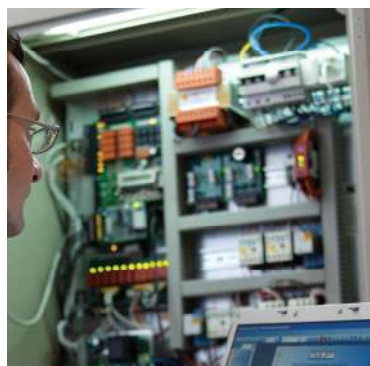
SERVIZI DI PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE

Scegliere un partner di grande esperienza nella fornitura di un ascensore è determinante. Millepiani Elevators è al vostro fianco in ogni fase: dalla pianificazione e progettazione, all'installazione e manutenzione.

Pensiero globale, azione locale.

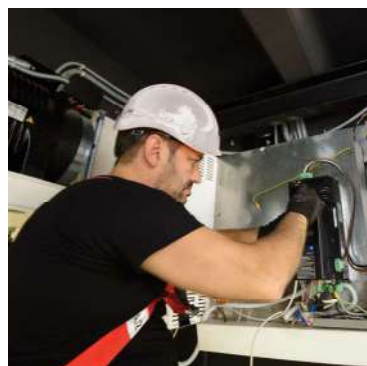
Le esigenze sempre più complesse dei clienti, richiedono un adeguato livello di competenza e professionalità.

MILLEPIANI Elevators si avvale della professionalità e della competenza di operatori e di PARTNERS qualificati, in grado di offrire un servizio globale, dalla ricezione della chiamata all'esecuzione dell'intervento, immediato ed efficace, sempre più vicino al cliente.



QUALITÀ ALLA CONSEGNA

Prima della consegna viene effettuato un test strumentale per verificare il corretto funzionamento dell'impianto e la qualità del comfort di marcia. Sicurezza e serenità garantiscono una reale libertà di movimento.



SERVIZI DI MANUTENZIONE PROFESSIONALI

Millepiani Elevators ed i suoi partners garantiscono un efficiente servizio di assistenza e manutenzione durante tutto il ciclo di vita dell'ascensore, avvalendosi delle più importanti certificazioni di settore a garanzia dei prodotti e dei servizi offerti.

La tempestività negli interventi elimina i disagi per gli utenti e l'efficienza delle verifiche mantiene costante il livello di performance dell'impianto.



Via della Longura, 21
20826 Misinto MB - Italy
+39 02 9669 0901
www.millepiani.com