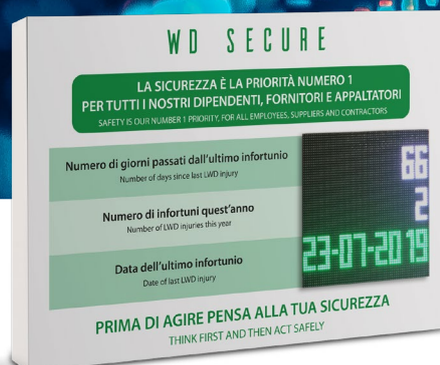


WD SECURE

LED DISPLAY



DISPLAY WD SECURE

introduzione

PREVENZIONE INFORTUNI

I display WD Secure sono prodotti realizzati per la prevenzione degli infortuni sul lavoro. WD Secure fornisce evidenza in tempo reale dei dati relativi a incidenti e contribuisce a sensibilizzare in maniera efficace i lavoratori sulle problematiche della sicurezza sul luogo di lavoro.

I display WD Secure sono costituiti da un modulo LED con dimensione 160x160 mm per la versione con passo 5 mm e 320x160 mm per la versione con passo 10 mm.

WD Secure ha una duplice obiettivo:

- 1 incentivare l'RSPP e il responsabile della sicurezza interno a disporre di tutte le misure necessarie per la prevenzione degli incidenti;
- 2 incoraggiare i lavoratori a porre maggiore attenzione sul luogo di lavoro, al fine di scongiurare infortuni per se stessi e per gli altri.

WD Secure è consigliato per tutte quelle aziende in cui gli addetti ai lavori sono esposti a rischi particolari per la salute e la sicurezza, ma anche per le aziende che aderiscono al *Corporate Social responsibility*, nota anche come *Responsabilità Sociale d'impresa*.



DISPLAY WD SECURE

introduzione

DISPLAY INFORTUNI

WD Secure può essere installato sia in un ambiente chiuso (indoor) che all'esterno (outdoor). WD Secure è disponibile in due versioni: passo 5 mm (con altezza carattere 40 mm) e passo 10 mm (con altezza carattere 80 mm). La grafica è personalizzabile dal cliente.

I campi mostrati sono 3: numero di giorni passati dall'ultimo infortunio (aggiornamento automatico tutti i giorni alle 00.00), numero di infortuni quest'anno (selezionabile da PC) e data dell'ultimo infortunio (selezionabile da PC).

CARATTERISTICHE

I display WD Secure hanno una struttura realizzata in alluminio, così da ridurre notevolmente il peso. I display sono composti da una matrice LED con due pixel pitch disponibili: passo 5 mm o passo 10 mm. Il display può essere installato a parete tramite staffe oppure su palo.

La tecnologia SMD ad alta luminosità e la calibrazione punto a punto garantiscono un funzionamento fluido, senza sfarfallio e distorsioni.

I display WD Secure per esterni hanno un grado di protezione IP54: il grado di protezione IP consente una maggiore durata, affidabilità, stabilità e resistenza.



DISPLAY WD SECURE

gestione informazioni numeriche

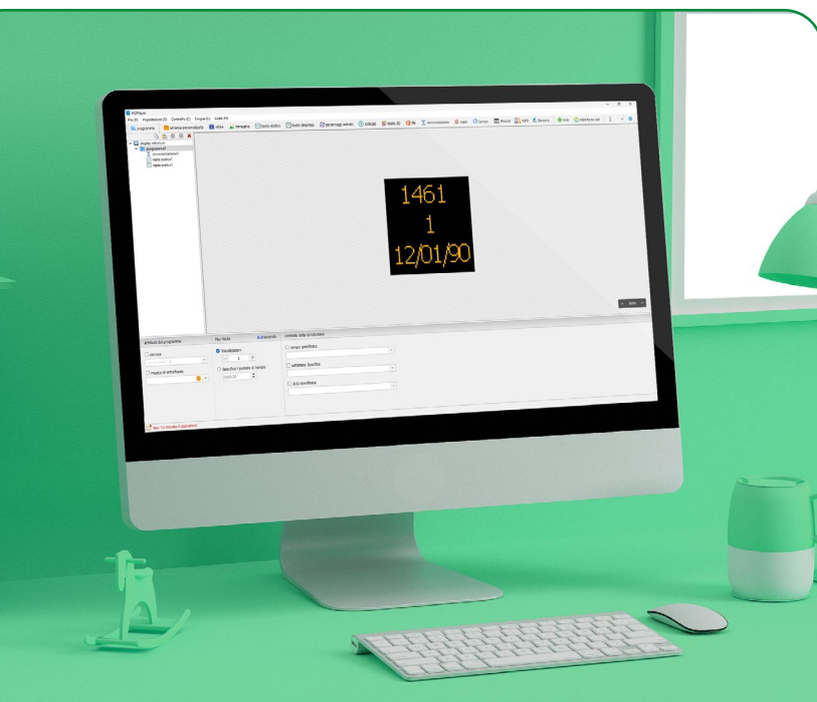
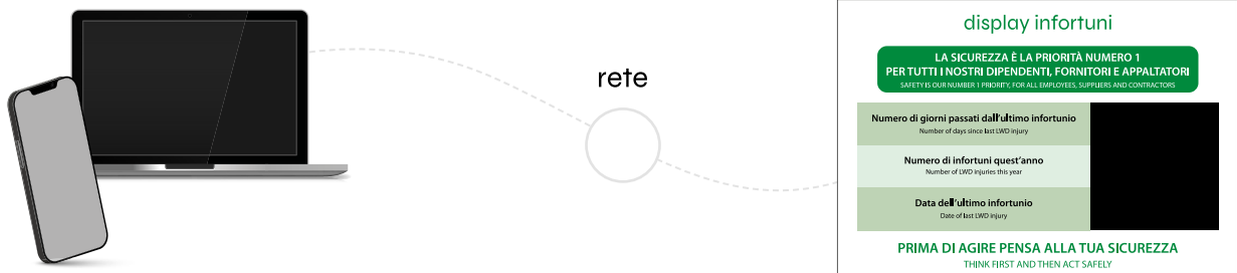
SOFTWARE O WEBSERVER

I dati numerici possono essere trasmessi al display tramite la rete da PC o notebook.

L'impostazione dei campi "numero infortuni quest'anno" e "data ultimo infortunio" è gestibile da software o tramite l'accesso da webserver. Il campo "numero di giorni dall'ultimo infortunio" viene aggiornato automaticamente tutti i giorni alle ore 00.00.

GESTIONE CONTENUTI NUMERICI

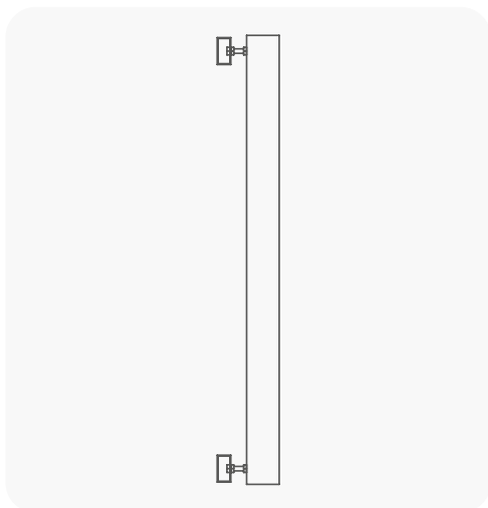
La trasmissione dei contenuti avviene tramite l'impiego del software o collegandosi al webserver, digitando l'indirizzo ip mostrato all'accensione dal display.



DISPLAY WD SECURE

installazioni

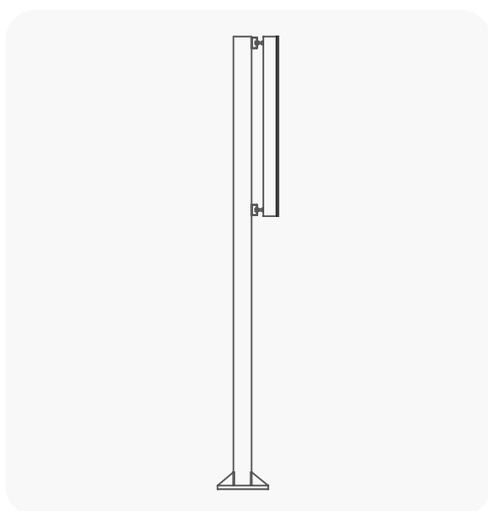
TIPOLOGIE D'INSTALLAZIONE



1

INSTALLAZIONE A PARETE

Installazione a parete tramite l'utilizzo di staffe.



2

INSTALLAZIONE A PALO

Installazione su palo di altezza 2500 mm (**accessorio A2**).

NOTE | Installazione non inclusa

DISPLAY WD SECURE

SEC64-64 P5

SCHEDA TECNICA | SEC64-64 P5

MODELLO: SEC64-64 P5

UTILIZZO: outdoor | per esterni

TECNOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH: 5 mm

TIPOLOGIA: monofacciale

FORMATO PIXEL ORIZZONTALE: 64 px

FORMATO PIXEL VERTICALE: 64 px

TOTALE N° PIXEL: 4096 px

TOTALE N° LED: 12.288 LED

DIMENSIONE MATRICE: 160x160 mm

RISOLUZIONE MATRICE: 32x32 px

LUMINOSITÀ: 6500 cd/m²

ANGOLO DI VISUALE: 110°

SCAN: 1/8

TEMPERATURA ESERCIZIO: -20 °C | +50 °C

FISSAGGIO: a parete tramite staffe, a palo

VITA MEDIA LED: 100000 ore

ASSORBIMENTO MASSIMO: 950 W/m²

MATERIALE TELAIO: alluminio

PESO: 18 kg

MANUTENZIONE: retro

TIPOLOGIA SCRITTE: numeriche

ALTEZZA SCRITTE: 40 mm

N° DI COLORI: 7

VISUALIZZAZIONI: fisse multicolore

GESTIONE PANNELLO: software o webserver

CONNESSIONE DISPLAY: LAN Ethernet

ALIMENTAZIONE: 220 V

GRAFICA DI SFONDO: personalizzata



DISPLAY WD SECURE

SEC64-64 P10

SCHEDA TECNICA | SEC64-64 P10

MODELLO: SEC64-64 P10

UTILIZZO: outdoor | per esterni

TECNOLOGIA LED: SMD

PIXEL PITCH: 10 mm

TIPOLOGIA: monofacciale

FORMATO PIXEL ORIZZONTALE: 64 px

FORMATO PIXEL VERTICALE: 64 px

TOTALE N° PIXEL: 4096 px

TOTALE N° LED: 12.288 LED

DIMENSIONE MATRICE: 320x160 mm

RISOLUZIONE MATRICE: 32x16 px

LUMINOSITÀ: 6600 cd/m²

ANGOLO DI VISUALE: 110°

SCAN: 1/4

TEMPERATURA ESERCIZIO: -20 °C | +50 °C

FISSAGGIO: a parete tramite staffe, a palo

VITA MEDIA LED: 100000 ore

ASSORBIMENTO MASSIMO: 750 W/m²

MATERIALE TELAIO: alluminio

PESO: 18 kg

MANUTENZIONE: retro

TIPOLOGIA SCRITTE: numeriche

ALTEZZA SCRITTE: 80 mm

N° DI COLORI: 7

VISUALIZZAZIONI: fisse multicolore

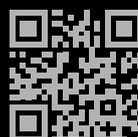
GESTIONE PANNELLO: software o webserver

CONNESSIONE DISPLAY: LAN Ethernet

ALIMENTAZIONE: 220 V

GRAFICA DI SFONDO: personalizzata





TECH SRL
Via Novara 21, 28019 - Suno (NO)
Phone: +39 0322 85 86 88
Email: info@techsrl.it
techsrl.it