SIEMENS

Foglio dati



SIMATIC HMI TP1500 Comfort Outdoor, Comfort Panel, comando touch, display TFT widescreen da 15", 16 milioni di colori, interfaccia PROFINET, interfaccia MPI/PROFIBUS DP, memoria di progettazione 12 Mbyte, Windows CE 6.0 (supporto Microsoft, inclusi gli aggiornamenti di sicurezza, terminato) progettabile da WinCC Comfort V13 SP1, HSP

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	TP1500 Comfort Outdoor
Display	
Esecuzione del display	TFT, con vetro protettivo incollato, Daylight readable
Diagonale schermo	15,4 in
Larghezza del display	331,2 mm
Altezza del display	207 mm
Numero di colori	16 777 216
Risoluzione (pixel)	
 Risoluzione immagine orizzontale 	1 280 pixel
Risoluzione immagine verticale	800 pixel
Retroilluminazione	
 MTBF della retroilluminazione (a 25 °C) 	50 000 h
 Retroilluminazione dimmerabile 	Sì; LED, dimmerabile manualmente o automaticamente
Elementi di comando	
Font di tastiera	
Tasti funzione	
 Numero di tasti funzione 	0
 Numero di tasti funzione con LED 	0
Tasti con LED	No
Tasti di sistema	No
Tastierino numerico	Sì; Onscreen Keyboard
Tastiera alfanumerica	Sì; Onscreen Keyboard
Comando touch	
Esecuzione come touchscreen	Sì; analogico-resistivo
Ampliamenti per il controllo di processo	
 LED diretti DP (LED come periferia d'uscita S7) 	
— F1Fx	0
 Tasti diretti (tasti come periferia d'ingresso S7) 	
— F1Fx	0
Tasti diretti (tasti virtuali touch come periferia d'ingresso S7)	40
Tipo di montaggio	
Posizione di installazione	verticale
Possibilità di incasso verticale (formato ritratto)	Sì
Possibilità di incasso orizzontale (formato paesaggio)	Sì
Massimo angolo d'inclinazione consentito senza ventilazione forzata	35°
Tensione di alimentazione	
Tipo di tensione di alimentazione	DC
Valore nominale (DC)	24 V

Campa concentito limito inferioro (DC)	10.2 V
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V 28,8 V
Campo consentito, limite superiore (DC) Corrente d'ingresso	20,0 V
	12 /
Corrente assorbita (valore nominale) Impulso di corrente all'inserzione l²t	1,3 A 0.5 A²-s
	U,0 A~S
Potenza ettiva ecceptita tip	22.14/
Potenza attiva assorbita, tip.	32 W
Processore Tipe di processore	Voc
Tipo di processore Memoria	X86
	0)
Flash RAM	Sì Sì
Memoria utilizzabile per dati utente	12 Mbyte
Tipo d'uscita	12 Mbyte
Info LED	No
LED Power	No
Error LED	No
Acustica	NO
Cicalino	No
Altoparlante	Sì
Ora	
Orologio	
Orologio hardware (orologio in tempo reale)	Sì
Orologio software	No
• tamponato	Sì; Durata di tamponamento tipica di 6 settimane
• sincronizzabile	Sì
Interfacce	
Numero di interfacce Industrial Ethernet	2
Numero di interfacce RS 485	1; RS 422 / 485 combinata
Numero di interfacce RS 422	1
Numero di interfacce RS 232	0
Numero di interfacce USB	2; USB 2.0
• USB Mini B	1; a 5 poli
Numero di interfacce 20 mA (TTY)	0
Numero di interfacce parallele	0
Numero di altre interfacce	0
Numero di slot per SD-Card	2
con interfacce SW	No
Industrial Ethernet	
LED di stato Industrial Ethernet	2
 Numero di porte dello switch integrato 	2
Protocolli	
PROFINET	Sì
Supporta protocollo per PROFINET IO	Sì
IRT	Sì; da WinCC V13 SP1-HSP
PROFIBUS	Sì
Supporta il protocollo per EtherNet/IP	Sì
MPI	Sì
Protocolli (Ethernet)	
• TCP/IP	Sì
• DHCP	Sì
• SNMP	Sì
• DCP	Sì
• LLDP	Sì
Caratteristiche WEB	
• HTTP	Sì
• HTTPS	Ne
	No
• HTML	Sì
HTMLXMLCSS	

Active X	No
Active X JavaScript	NO Sì
Java VM	No
Funzionamento ridondante	NO
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	
— MRP	Sì; da WinCC V13 SP1-HSP
Altri protocolli	oi, da Willoc V Io or 1-1 oi
• CAN	No
• MODBUS	Sì
EMC	OI CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	
Classe di valore limite A, per l'impiego nell'industria	Sì
Classe di valore limite B, per l'impiego in zone	No
residenziali	110
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul lato frontale)	IP66
IP (sul lato posteriore)	IP20
NEMA (sul fronte)	
Enclosure Type 4 sul lato frontale	Sì
Enclosure Type 4x sul lato frontale	Si
Norme, omologazioni, certificati	
Marchio CE	Sì
cULus	Sì
RCM (precedentemente C-TICK)	Sì
Omologazione KC	Sì
Impiego nell'area a rischio di esplosione	
ATEX Zone 2	Sì; Con iscrizione sulla targhetta identificativa dell'apparecchio
ATEX Zone 22	Sì; Con iscrizione sulla targhetta identificativa dell'apparecchio
• IECEx Zona 2	Sì; Con iscrizione sulla targhetta identificativa dell'apparecchio
• IECEx Zona 22	Si; Con iscrizione sulla targhetta identificativa dell'apparecchio
• cULus Class I Zone 1	No
• cULus Class I Zone 2, Division 2	Sì; Con iscrizione sulla targhetta identificativa dell'apparecchio
• FM Class I Division 2	Si; Con iscrizione sulla targhetta identificativa dell'apparecchio
Omologazione navale	o, con localita calla la gricola la contra dell'apparecente
Germanischer Lloyd (GL)	Sì
American Bureau of Shipping (ABS)	Sì
Bureau Veritas (BV)	Sì; in preparazione
Det Norske Veritas (DNV)	Sì
Korean Register of Shipping (KRS)	No; in preparazione
Lloyds Register of Shipping (LRS)	Sì
Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Sì; in preparazione
Polski Rejestr Statkow (PRS)	No
Chinese Classification Society (CCS)	Sì; in preparazione
Distanza di sicurezza dalla bussola	5 m
Condizioni ambientali	
adatto per l'impiego all'interno	Si
Idoneità all'impiego in ambiente esterno	Sì; Verniciato a polvere, resistente a radiazioni UV
Temperatura ambiente in esercizio	or, vormouto a porvoro, rosistente a radiazioni o v
In esercizio (installazione in verticale)	
	-30 °C
— con posizione di montaggio verticale, min. — con posizione di montaggio verticale, max.	60 °C; (55 °C, vedere articolo ID: 64847814)
In esercizio (massimo angolo d'inclinazione)	oo o, too o, vedere articolo ID. 0404/014)
— con massimo angolo di inclinazione, min.	-30 °C
-	-30 °C
— con massimo angolo di inclinazione, max.	00 0
In esercizio (installazione in verticale, formato ritratto)	30 °C
— con posizione di montaggio verticale, min.	-30 °C
— con posizione di montaggio verticale, max.	50 °C
In esercizio (massimo angolo d'inclinazione, formato ritratto)	20 °C
— con massimo angolo di inclinazione, min.	-30 °C
— con massimo angolo di inclinazione, max.	45 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	

• min.	-30 °C
• max.	70 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del ma	
Altitudine di installazione max. s.l.m.	3 000 m; Dipendente dalla temperatura d'esercizio
Umidità relativa	, _ ip = 1.2.1.12
In esercizio, max.	90 %; senza condensa
Sistemi operativi	
proprietario	No
Sistema operativo preinstallato	
Windows CE	Sì
progettazione / intestazione	
Visualizzazione segnalazione	Sì
Sistema di segnalazione (incl. buffer e conferma)	Sì
Rappresentazione valore di processo (emissione)	Sì
Possibilità di assegnazione valore di processo (immissione)	Sì
Gestione ricette	Sì
Software di progettazione	
STEP 7 Basic (TIA Portal)	No
STEP 7 Professional (TIA Portal)	No
WinCC flexible Compact	No
WinCC flexible Standard	No
WinCC flexible Advanced	No
WinCC Basic (TIA Portal)	No
WinCC Comfort (TIA Portal)	SI; Da WinCC V13 SP1 Update 7 + HSP
WinCC Advanced (TIA Portal)	SI; Da WinCC V13 SP1 Update 7 + HSP
WinCC Professional (TIA Portal)	SI; Da WinCC V13 SP1 Update 7 + HSP
Lingue	
Lingue online	
Numero delle lingue online/runtime	32
Lingue	
- Linguis non progett-	22
Lingue per progetto Funzionalità actta WinCC (TIA Partal)	32
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal)	
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie	32 Sì
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni	Sì
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser	Si Si
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word	Si Si Si
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel	Si Si Si
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer	Sì Sì Sì Sì
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player	Si Si Si Si
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer	Sì Sì Sì Sì
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer	Si Si Si Si Si
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer • SIMATIC WinCC Audit	Si Si Si Si Si
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer • SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script	Si Si Si Si Si
Funzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer • SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti	Si Si Si Si Si Si
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer • SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti • su comando a tempo	Si Si Si Si Si Si
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer • SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti • su comando a tempo • comandato da compiti	Si Si Si Si Si Si
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer • SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti • su comando a tempo • comandato da compiti Sistema di segnalazione	Si Si
Euroionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni	Si Si Si Si Si Si
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer • SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti • su comando a tempo • comandato da compiti Sistema di segnalazione • Numero di classi di segnalazioni • Segnalazioni a bit	Si Si Si Si Si Si Si
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer • SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti • su comando a tempo • comandato da compiti Sistema di segnalazione • Numero di classi di segnalazioni • Segnalazioni a bit — Numero di segnalazioni a bit	Si Si Si Si Si Si Si
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni • Web Browser • Pocket Word • Pocket Excel • PDF Viewer • Media Player • SIMATIC WinCC Sm@rtServer • SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti • su comando a tempo • comandato da compiti Sistema di segnalazione • Numero di classi di segnalazioni • Segnalazioni a bit — Numero di segnalazioni a bit • Segnalazioni analogiche	Si Si Si Si Si Si Si 32
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche	Si S
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7	Si Si Si Si Si Si Si Si 32 4 000
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7,	Si Si Si Si Si Si Si 32 4 000
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,)	Si S
Eunzionalità sotto WinCC (TIA Portal) Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,) Numero di caratteri per segnalazione	Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si S
Librerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,) Numero di caratteri per segnalazione Numero di valori di processo per segnalazione	Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si S
Elibrerie Applicazioni/opzioni Web Browser Pocket Word Pocket Excel PDF Viewer Media Player SIMATIC WinCC Sm@rtServer SIMATIC WinCC Audit Numero di Visual Basic Script Schedulatore dei compiti su comando a tempo comandato da compiti Sistema di segnalazione Numero di classi di segnalazioni Segnalazioni a bit Numero di segnalazioni a bit Segnalazioni analogiche Numero di segnalazioni analogiche Metodo con numeri di segnalazione S7 Segnalazioni di sistema (HMI) ulteriori segnalazione di sistema (SIMATIC S7, SINUMERIK, SIMOTION,) Numero di valori di processo per segnalazione Ruppi di conferme riconoscimento	Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si Si S

• Sat di dati par ricatta	500
Set di dati per ricetta Vegi per set di dati	1,000
Voci per set di dati Capacità della memoria di ricotto interna	1 000
Capacità della memoria di ricette interna Memoria di ricette ampliabile	2 Mbyte Sì
Memoria di ricette ampliabile Variabili	OI .
Numero di variabili per apparecchiatura	2 048
Numero di variabili per pagina video	400
Valori limite	Sì
Multiplexing	Sì
• Structs	Sì
Arrays	Sì
Pagine	
 Numero di pagine progettabili 	500
Finestra permanente/template	Sì
Pagina video globale	Sì
 Selezione della pagina tramite PLC 	Sì
Numero di pagina video nel PLC	Sì
Oggetti immagine	400
Numero di oggetti per pagina video	400
Campi di testo	Sì
Campi I/O Campi grafiai I/O (lieta di grafiaba)	S)
Campi grafici I/O (lista di grafiche) Campi grafici I/O (lista di tasti)	S)
Campi simbolici I/O (lista di testi)Campi Data/Ora	Sì Sì
Interruttori	Si
Pulsanti	Sì
Visualizzazione grafica	Sì
• Icone	Sì
Oggetti geometrici	Sì
Oggetti immagine complessi	
Numero di oggetti complessi per pagina	20
Vista segnalazioni	Sì
Vista delle curve	Sì
Vista utenti	Sì
Stato/comando	Sì
Vista Sm@rtClient	Sì
Vista ricette	Sì
 Vista delle curve f(x) 	Sì
Vista della diagnostica di sistema	Si
Media Player	Sì
Visualizzazione telecamera IP	Sì; Per tipo di Webcam vedi FAQ
Barre	Sì
Barra di scorrimento Strumonti indicatori	Sì
Strumenti indicatori Orologio analogico/digitale	Sì Sì
Orologio analogico/digitale Liste	OI .
Numero di liste di testo per progetto	500
Numero di riste di testo per progetto Numero di registrazioni per lista testi	500
Numero di liste di grafiche per progetto	500
Numero di registrazioni per lista di grafiche	500
Archiviazione	
Numero di archivi per apparecchiatura	50
Numero di registrazioni per archivio	20 000
Archivio delle segnalazioni	Sì
Archivio di valori di processo	Sì
Metodi di archiviazione	
— Archivio sequenziale	Sì
— Archivio circolare	Sì
Locazione di memoria	
— Scheda di memoria	Sì
— Memoria USB	Sì

— Ethernet	Sì
 Formato di archiviazione dei dati 	
— CSV	Sì
— TXT	Sì
— RDB	Sì
Security	
Numero di gruppi di utenti	50
Numero di diritti utente	32
Numero di utenti	50
Esportazione/importazione di password	Sì
SIMATIC Logon	Sì
Protocollazione tramite stampante	
Segnalazioni	Sì
Report (protocollo di turno)	Sì
Hardcopy	Sì
Stampa elettronica in file	Sì; PDF, HTML
Set di caratteri	OI, I DI , III WIL
Font di tastiera	
— US-americano (Inglese)	Sì
	OI .
Transfer (upload/download)	Ci
MPI/PROFIBUS DP LICE	Si
• USB	Sì
• Ethernet	Sì
mediante supporto di memoria esterno	Si; Backup / Restore
Collegamento al processo	
• S7-1200	Sì
• S7-1500	Sì
• S7-200	Sì
• S7-300/400	Sì
• LOGO!	Sì
• Win AC	Sì
• SINUMERIK	Sì; con pacchetto opzionale SINUMERIK
• SIMOTION	Sì
 Allen Bradley (EtherNet/IP) 	Sì
 Allen Bradley (DF1) 	Sì
Mitsubishi (MC TCP/IP)	Sì
Mitsubishi (FX)	Sì
OMRON (FINS TCP)	No
 OMRON (LINK/Multilink) 	Sì
 Modicon (Modbus TCP/IP) 	Sì
Modicon (Modbus)	Sì
Client OPC UA	Sì
Server OPC UA	Sì
Tools di service/mezzi ausiliari di progettazione	
Backup/Restore	Sì
Backup/Restore automatico	Sì
Simulazione	Sì
Commutazione di apparecchiatura	Sì
Periferia / opzioni	
Stampante	Sì
Scheda di memoria MM SIMATIC HMI Multi Media Card	Sì
	Sì
Scheda di memoria SD SIMATIC HMI Secure Digital Memory Card	
Scheda di memoria CF SIMATIC HMI Compact Flash Card	No
Memoria USB	Sì; Ad es. USB RFID Reader, vedi FAQ ID articolo: 99808171
SIMATIC IPC USB Flash Drive (chiavetta USB)	Sì
SIMATIC HMI Memory Stick USB (chiavetta USB)	Sì
Telecamera di rete	Sì; Vedi FAQ ID contributo: 62383298 e ID contributo: 65647473
Accessori	
Modulo di ampliamento	Opzionale ad es. USB RFID Reader, vedi FAQ ID articolo: 99808171
Ulteriori accessori disponibili	Sì; Clips di montaggio e connettore di alimentazione a 2 poli

Meccanica/materiale	
Materiale della custodia (sul lato frontale)	
Plastica	No
Alluminio	Sì; Verniciato a polvere, resistente a radiazioni UV
 Acciaio inox 	No
Dimensioni	
Larghezza del frontale della custodia	415 mm
Altezza del frontale della custodia	310 mm
Finestra d'incasso, larghezza	396 mm
Finestra d'incasso, altezza	291 mm
Profondità d'installazione	77 mm
Pesi	
Peso (senza imballo)	4 kg
peso (con imballo)	6,2 kg
Varie	
Avvertenza:	Potenza, equipaggiamento standard e performance corrispondono ad un Comfort Panel 12" Standard

Ultima modifica:

07/09/2023

