



QX CONNECT SERIES™

Sistemi di serraggio di precisione cordless

ASSUMETE IL PIENO CONTROLLO

Assumere il pieno controllo del processo di serraggio non deve risultare complicato. La nostra famiglia di sistemi di serraggio QX Connect Series™ offre soluzioni semplici, flessibili ed idonee per tutte le vostre esigenze di assemblaggio. Indipendentemente dal settore o dall'applicazione, potete sempre contare su Ingersoll Rand quale partner di fiducia per aiutarvi a portare a termine il lavoro correttamente.

DIVERSO, FIN DALLA PROGETTAZIONE



IDENTIFICAZIONE ICONE

Riferimento di compatibilità



Compatibile con porta USB



App Insight Connect



ETS (sistema di serraggio ergonomico)



Wireless



Compatibile con Bluetooth

SEMPLICITÀ E PRODUTTIVITÀ CON CONNETTIVITÀ

L'innovativo QX Connect Series™ è semplice da usare per chiunque. Offre flessibilità grazie alle sue configurazioni ricche di funzionalità e può gestire qualsiasi cosa, dai dati e la programmazione veloce alle modifiche sulla linea. La QX Connect Series™ aumenta la produttività e riduce i costi, il tutto ad un prezzo conveniente.

SEMPLICE

- Modulo display multifunzione per un'impostazione e un feedback rapidi
- Compatto, leggero ed ergonomicamente bilanciato, garantisce all'operatore un lavoro più comodo e funzionale
- L'intuitiva app INSIGHT Connect vi aiuterà a rimanere produttivi e mobili a livello dello stabilimento tramite Bluetooth o connessione cablata



Cacciavite di precisione QX Connect Series™

Controller MTC

FLESSIBILE

- Offre fino a 32 configurazioni totalmente programmabili in un unico utensile, riducendo costi ed ingombri nel luogo di lavoro
- La programmazione, veloce e intuitiva, rende l'utensile facilmente adattabile a qualsiasi modifica necessaria della linea di assemblaggio
- Cordless e portatile, l'utensile consente movimenti senza sforzo all'interno della vostra struttura



Chiavi angolari QX Connect Series™

VALIDO

- Nel cuore dell'utensile è presente un trasduttore a circuito chiuso che garantisce una coppia ad elevata precisione e tracciabilità dei risultati
- Disponibili in un'ampia gamma di configurazioni, tra cui impugnatura a pistola, chiave angolare, moltiplicatore ed ETS
- Le opzioni per la comunicazione wireless e Bluetooth consentono un'integrazione flessibile della linea, monitoraggio da remoto e una programmazione semplice del sistema su una rete estesa all'intero stabilimento
- Gestione dei dati del ciclo, controllo del processo, ricezione degli avvisi sullo stato del sistema e regolazione della configurazione in tempo reale con INSIGHTqcx™ utilizzando Ethernet, Fieldbus e I/O digitali



Moltiplicatore di coppia a pistola 1.000 Nm QX Series™



QX Connect ETS (Sistema di serraggio ergonomico)



SEMPLICE FLESSIBILE VALIDO

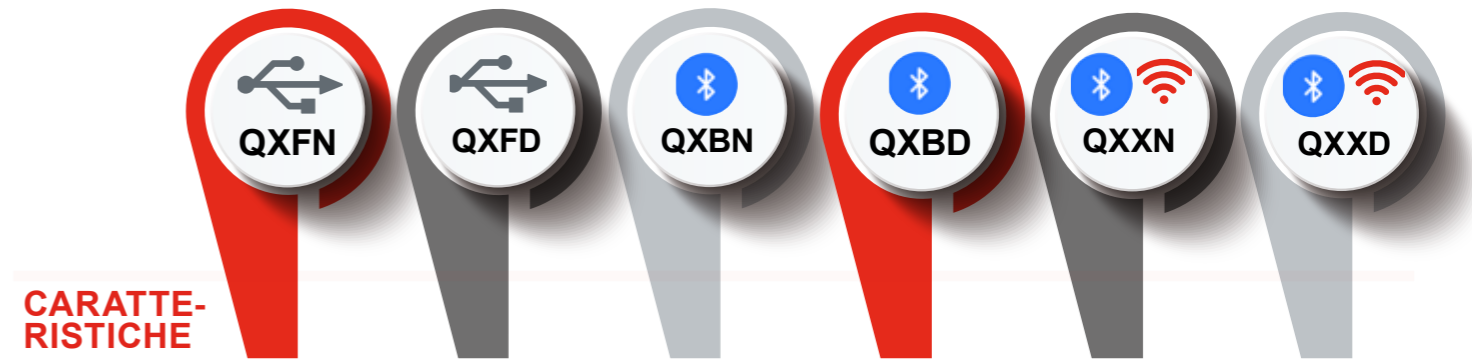
QX CONNECT SERIES™ CARATTERISTICHE



* Non disponibile in tutti i modelli

COME SCEGLIERE L'UTENSILE GIUSTO

Quando si parla di serraggio, gli utensili privi di trasduttore elettronico sono fuori dai giochi. La linea di prodotti QX Connect Series™ offre un controllo a circuito chiuso del processo di serraggio e la facilità di mobilità con diverse opzioni di connettività. Ogni singolo utensile racchiude strategie di serraggio programmabili per garantire un fissaggio dei giunti di qualità superiore e un livello di controllo senza pari. La varietà della gamma QX Series™ offre una soluzione semplice, flessibile e valida per qualsiasi esigenza di fissaggio.



CARATTERISTICHE

Display e tastiera	X	✓	X	✓	X	✓
Bluetooth	X	X	✓	✓	✓	✓
Connettività radio wireless a INSIGHTqcx	X	X	X	X	✓	✓
Programmabile con INSIGHT Connect tramite Bluetooth	X	X	✓	✓	✓	✓
Programmabile con INSIGHT Connect e INSIGHT qcx tramite USB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ETS opzionale	✓	✓	✓	✓	✓	✓
N° di PSET	32*	32*	32	32	32*	32

*Nota: per i modelli QXFN, QXBN, QXXN, gli utenti possono programmare e selezionare Pset utilizzando l'app INSIGHT Connect.

UTENSILI CORDLESS **QXFN SERIES**

QXFN offre un comando con trasduttore di qualità superiore e feedback dell'operatore per un facile utilizzo e una semplice impostazione. Questa straordinaria serie presenta 32 configurazioni di serraggio programmabile mediante USB e app INSIGHT Connect. Tutti gli utensili QXFN non hanno comunicazione wireless e possono essere programmati solo tramite USB utilizzando l'app INSIGHT Connect.



CARATTERISTICHE

- 32 configurazioni di serraggio
- Con trasduttore per un'accurata misurazione della coppia
- Controllo a circuito chiuso della coppia, velocità e gradi di rotazione
- Facilità di programmazione mediante USB attraverso l'app INSIGHT Connect
- Feedback operatore visivo mediante spia verde, gialla e rossa
- Allarmi di manutenzione preventiva programmabili
- Spia manutenzione per risoluzione dei problemi e diagnostica
- 1.200 cicli di memorizzazione dati; accessibilità mediante l'app INSIGHT Connect



Visitare irtools.com/qx per visualizzare le specifiche e richiedere una demo



CORDLESS SERIE **QXFD, QXBN E QXBD**

Le versatili serie QXFD, QXBN/QXBD presentano 32 configurazioni di serraggio, che permettono di ottimizzare il numero di utensili necessari all'interno della valigetta o sul banco di lavoro. Questa serie migliora altresì il feedback fornito dall'utensile, permettendo all'operatore di visualizzare il risultato della coppia o dell'angolo misurati. I modelli QXBN e QXBD aggiungono inoltre la connettività Bluetooth e si programmano wireless utilizzando l'app INSIGHT Connect.



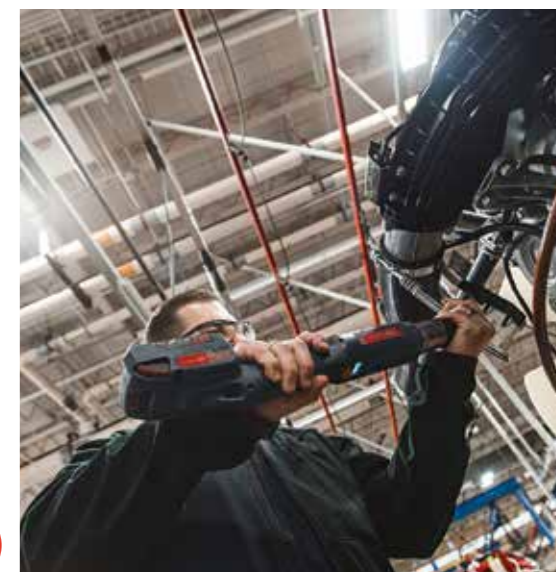
32

CARATTERISTICHE

- Flessibilità data dall'utilizzo dello stesso utensile su più applicazioni
- Programmazione di 32 configurazioni PSET in un unico utensile
- Conferma visiva della coppia su display
- Con trasduttore per un'accurata misurazione della coppia
- Controllo a circuito chiuso della coppia, velocità e gradi di rotazione
- Opzioni di connettività flessibili con Bluetooth per una semplice programmazione attraverso l'app INSIGHT Connect o programmazione dal retro dell'utensile.
- Feedback operatore visivo mediante spia verde, gialla e rossa
- Allarmi di manutenzione preventiva programmabili
- Spia manutenzione per risoluzione dei problemi e diagnostica
- 1.200 cicli di memorizzazione dati



Visitare irtools.com/qx per visualizzare le specifiche e richiedere una demo



QXXD, QXXN CORDLESS

Il QXXD e il QXXN, facili da usare, hanno la capacità unica di integrarsi con i sistemi di controllo di linea per la verifica degli errori e la raccolta dei dati. La serie consente altresì il monitoraggio remoto e l'integrazione con gli accessori dei sistemi di fissaggio standard.



CARATTERISTICHE

- Con INSIGHTqcx™, una completa integrazione nella rete Ethernet di stabilimento, per una produttività ed un controllo maggiori
- Accesso remoto e capacità di raccolta dati integrata
- L'utilizzo di INSIGHTqcx™ consente la trasmissione dei dati di serraggio e l'integrazione del controllo della linea via Ethernet, Fieldbus o I/O
- Flessibilità data dall'utilizzo dello stesso utensile su più applicazioni
- Programmazione di 32 configurazioni in un unico utensile
- Conferma visiva della coppia su display
- Con trasduttore per un'accurata misurazione della coppia
- Controllo a circuito chiuso della coppia, velocità e gradi di rotazione
- Semplice da programmare tramite cavo USB o programmazione dal retro dell'utensile
- Feedback operatore attraverso schermo visivo e spie verdi e rosse
- Allarmi di manutenzione preventiva programmabili
- Spia manutenzione per risoluzione dei problemi e diagnostica



SEMPLICE FLESSIBILE VALIDO

SISTEMA DI SERRAGGIO ERGONOMICO QX

Ridurre la reazione di coppia nel processo di serraggio non deve risultare complicato. Controllo ed ergonomia senza compromessi: ecco su cosa si basa QX ETS. La serie QX ETS offre tutte le funzionalità della piattaforma QX Connect Series™, con minore reazione di coppia.

CARATTERISTICHE

- L'algoritmo di controllo del motore ergonomicamente migliorato riduce notevolmente la forza media a carico dell'operatore durante il processo di serraggio
- L'etichetta rossa sul fondo fornisce una chiara indicazione dell'identità dell'utensile ETS rispetto all'utensile QX standard
- La luce viola lampeggiante continua sopra la tastiera garantisce all'operatore che l'ETS è ATTIVO
- Tutta la capacità della piattaforma QX, senza reazione di coppia
- Software e piattaforma batteria comuni per una semplice integrazione
- Le caratteristiche ETS sono disponibili per tutti i modelli QX Connect con impugnatura a pistola, angolare a coppia bassa e angolare a coppia elevata
- Il contatore di "impulsi" integrato supporta la corretta ottimizzazione e applicazione di utensili ETS su applicazioni ideali (10 impulsi o meno per ciclo)



SEMPLICITÀ DI IMPOSTAZIONE

Oltre alla modalità di trasmissione diretta standard, è possibile programmare ogni configurazione dell'utensile in maniera indipendente per utilizzare una delle tre modalità ETS disponibili, semplificando la configurazione:

Ergonomic mode (Modalità ergonomica), con gli impulsi di energia più bassi, è ideale per giunti più duri o quando l'angolo di braccio, polso o utensile sono più critici.

Performance Mode (Modalità prestazioni), con impulsi di media energia, rappresenta la modalità migliore per tutti gli usi.

Productivity Mode (Modalità produttività), con gli impulsi di energia più elevata, rappresenta la modalità più veloce. Ideale per giunti morbidi o quando sono richiesti ritmi produttivi elevati.

MOLTIPLICATORE DI COPPIA **QXM CORDLESS**

L'innovativo moltiplicatore di coppia QX Series™ cordless consentirà di ridurre il tempo di fissaggio e i costi, garantendo ripetibilità di precisione in tutti i giunti soggetti a criticità di coppia. Progettato con una trasmissione di primaria qualità e un trasduttore a circuito chiuso efficiente e collaudato nel tempo, il moltiplicatore di coppia è di prim'ordine in termini di qualità, controllo e configurazioni programmabili, il tutto per ottimizzare la produttività.

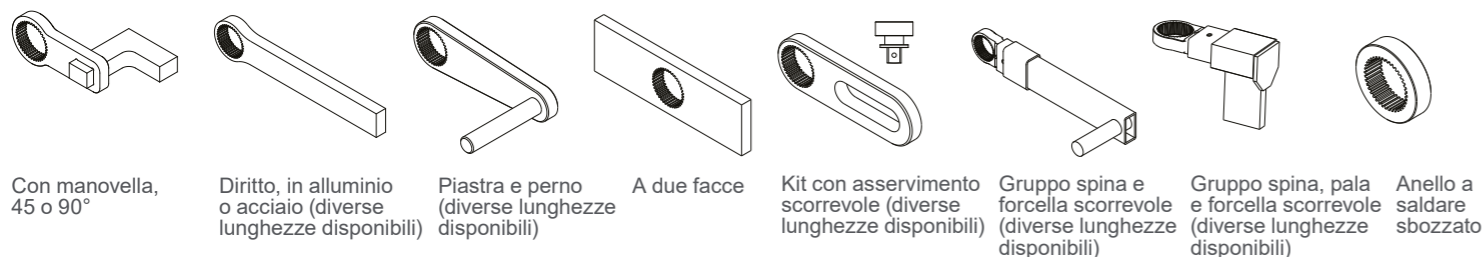


CARATTERISTICHE

- Il modulo display multifunzione consente un'impostazione rapida e riceve il feedback da ogni utensile QX Series™
- Parametri programmabili dall'utente quali coppia, angolo e conteggio di batch riducono il numero di utensili necessari laddove sono richieste molteplici applicazioni
- Spia manutenzione per risoluzione dei problemi e diagnostica
- Metodi di programmazione semplici rendono l'utensile facilmente adattabile a varie applicazioni
- Configurazioni disponibili: a pistola e ad angolo

BRACCI DI REAZIONE

Ingersoll Rand® dispone della seguente gamma di bracci di reazione per diverse applicazioni. I bracci di reazione sono disponibili con guide scanalate sia da 52 mm che da 72 mm, a seconda delle dimensioni della scatola degli ingranaggi.

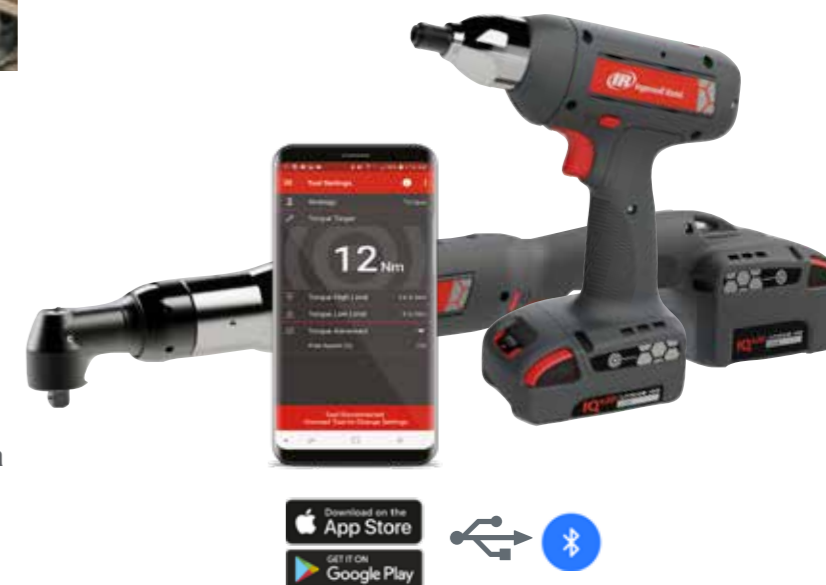


APP **INSIGHT™** CONNECT



L'app INSIGHT™ Connect favorisce la produttività e la mobilità e permette di mantenere il controllo del processo di serraggio. Consente di programmare qualsiasi utensile Ingersoll Rand® QX Connect Series™ senza la necessità di ulteriore formazione tecnica, software specifico, autorizzazioni di rete dello stabilimento o un computer portatile. Avvalendosi di uno smartphone o di un tablet, gli operatori possono utilizzare l'app per programmare rapidamente le configurazioni di coppia e di controllo dell'angolo su questi strumenti a trasduttori elettronici a circuito chiuso.

Una volta installata, l'app INSIGHT™ Connect può funzionare anche offline. Funziona, quindi in grandi strutture o in altri luoghi dove la perdita del segnale Internet può rappresentare un problema, riducendo i tempi di attesa e agevolando al massimo l'utilizzo. L'app INSIGHT Connect è un compagno perfetto per completare gli utensili QX Connect Series™*. Grazie alla funzionalità Bluetooth, l'app INSIGHT Connect può comunicare in modalità wireless tramite Bluetooth con gli utensili QX Connect.



È possibile eseguire rapidamente attività cardini con dispositivi mobili, tra cui:

SEMPLICE

- Impostazione comune e impostazione generale dell'utensile
- Supporto per più lingue
- Recupero del registro del ciclo e condivisione via e-mail
- Registri di controllo
- Codici di errore con descrizione

FLESSIBILE

- Programmazione di tutti gli utensili della piattaforma QX standard
- Clonazione: backup e ripristino
- Salvataggio e caricamento delle configurazioni
- Aggiornamento del firmware
- Programmazione utensili virtuale

VALIDO

- Programmazione di coppia, angolare, velocità
- Configurazioni multiple
- Programmazione a più passaggi
- Dati di fine ciclo (EOR) sull'app
- Calibrazione e Cp/Cpk
- Programmazione tramite Bluetooth

PERSONALIZZAZIONE PER APPLICAZIONI SPECIALIZZATE

ADATTATORE TESTA SPECIALE PER PISTOLA QX

L'adattatore testa speciale per pistola QX è la soluzione perfetta per aumentare semplicemente la flessibilità dell'avvitatore a pistola QX. L'utilizzo dell'adattatore sfrutta la funzionalità a circuito chiuso dell'utensile QX per le applicazioni più particolari. L'adattatore fa sì che i produttori soddisfino i requisiti delle applicazioni dove un accesso angusto richiede una testa personalizzata per raggiungere il punto fissaggio. Tra le comuni applicazioni che richiedono un adattatore testa speciale figurano l'assemblaggio delle ali di aeromobili o l'installazione di cerniere delle porte su vetture e autocarri.

Adattatore testa speciale



SEMPLICE
Pronto e semplice da installare



FLESSIBILE
Utilizza l'utensile con impugnatura a pistola QX per applicazioni uniche



VALIDO
Utilizza le funzionalità con controllo a circuito chiuso su applicazioni speciali



CONTROLLER **INSIGHTqcx™**



LA POTENZA PER RIDURRE I COSTI E AUMENTARE LA FLESSIBILITÀ

Quando si cerca di raggiungere obiettivi di produzione semplici in un mondo manifatturiero complesso, comprendere il processo di serraggio non deve essere complicato. Il nuovo Ingersoll Rand® INSIGHTqcx™ è diverso, per progettazione. Questo controller cordless è progettato per essere facile da usare e integrare, fornendo al contempo una piattaforma comune per soddisfare i requisiti di assemblaggio a livello mondiale.

Con la nuova opzione software Multi Tools Controller (MTC), offre anche la possibilità di controllare fino a 6 utensili con un solo controller INSIGHTqcx. La soluzione innovativa di Ingersoll Rand con il nostro controller QX Series™ & INSIGHTqcx MTC offre uno dei migliori rapporti qualità/prezzo disponibili sul mercato, con uno dei costi totali di proprietà e dei costi per mandrino più bassi disponibili.



SEMPLICE

COMPETENZA NON RICHIESTA

COSA SIGNIFICA QUESTO PER ME?

- Risparmio su costi relativi a scelta, formazione e installazione
- Riduzione di errori e tempi di fermo
- Eliminazione delle dipendenze dell'utente

IN CHE MODO INGERSOLL RAND FORNISCE VALORE?

- Interfaccia di programmazione visiva intuitiva
- Accessori plug and play e protocolli
- Backup integrato e recupero
- Opzioni del controller in bundle
- Semplice associazione wireless (fino a 6 utensili con opzione MTC)
- Le configurazioni di serraggio possono essere condivise tra gli utensili (MTC)



FLESSIBILE

IMPLEMENTARE FACILMENTE IL CAMBIO

- Riduzione dei costi di ribilanciamento della linea
- Facile integrazione della linea
- Eliminazione della dipendenza dal dispositivo

- La programmazione basata sul Web utilizza qualsiasi sistema operativo tramite qualsiasi browser
- Soddisfa le attuali esigenze di comunicazione del settore
- Controlli logici integrati
- Aggiornamenti hardware e software semplici
- Scansione dell'energia wireless integrata



VALIDO

SODDISFARE LE ESIGENZE

- Lavoro sempre perfetto
- Assicurazione tramite tracciabilità
- Ottimizzazione della produttività

- Interfaccia touch screen
- Memorizzazione dati ciclo ottimale: 500.000 risultati e traccia
- Solide registrazioni di audit e del sistema
- Strategie e caratteristiche di serraggio avanzate
- Diagnostica integrata
- Controlli statistici integrati di processo

SEMPLICEMENTE PERSPICACE

Il software del controller basato sul web elimina le dipendenze dai dispositivi e consente la piena capacità di programmazione con qualsiasi dispositivo in grado di eseguire un browser Internet, inclusi smartphone, tablet o computer. Il controller INSIGHTqcx™ è facilmente integrabile con la linea di produzione, fornisce controlli logici flessibili per il sequenziamento dei lavori e aiuta a ridurre i costi di ribilanciamento della linea attraverso un'interfaccia utente semplice ed intuitiva.

CONTROLLA FINO A 6 UTENSILI con 1 controller (con opzione MTC)

Maniglia trasporto integrata

Contiene 500.000 record per risultati e traccia

Touch screen a colori da 7 pollici

Indicatori di sistema

- Collegamento di fabbrica
- Connessione wireless
- Stato del collegamento
- Guasto rilevato

Sku# Strumenti da abbinare

MTC-SW-OPT2	2
MTC-SW-OPT4	4
MTC-SW-OPT6	6

OPZIONI MTC

- Fino a 6 utensili per controller
- Sblocca la visualizzazione dashboard multiutensile
- Software aggiornabile
- Retrocompatibilità con utensili INSIGHTqcx™ e QX™

SEMPLICE FLESSIBILE VALIDO

Attacco da parete integrato

Configurazione di fino a 256 lavori e 32 Pset per utensile

Scheda SSD

Whiteboard e codice QR

Porte Ethernet 10/100/1000

Porte USB 2.0 (4)

Slot per scheda Fieldbus

- IP Ethernet
- Profinet
- Profibus
- Devicenet
- Altro

ACCESSORI DEL SISTEMA

Offriamo un'ampia gamma di accessori che garantiscono semplicità d'uso e flessibilità al fine di soddisfare le specifiche esigenze di applicazione. I sistemi di fissaggio di precisione QX sono compatibili con un'ampia gamma di accessori plug-and-play per ottimizzare la produttività della vostra linea di produzione.

ACCESSORI PER OGNI APPLICAZIONE

- Caricabatterie
- Pacchi batteria
- Protezioni
- Box per cambio Bit
- Box per cambio bussole
- Ganci di sospensione
- Impugnature aggiuntive
- Cavi box di selezione
- Lettori di coppia
- Posizionatori a molla
- Kit bussole
- Scatola I/O digitale



Per un numero parte specifico e dettagli per l'ordine, fare riferimento alla guida agli accessori su irtools.com/assemblyaccessories

QX CONNECT SERIES™

QXBD

Modello	Coppia in-lb	Coppia Nm	1 min giri/min	Peso lb (kg)	Lunghezza mm	Distanza dal lato al centro (mm)	Tensione	Trasmissione	Comunicazioni	Tipo di comunicazione	Tipo di display
QXBD2PT004PQ04	7-35	0,8-4	1.500	2 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT004PS04	7-35	0,8-4	1.500	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT004PS06	7-35	0,8-4	1.500	2 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT008PQ04	14-70	1,6-8	1.150	2 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT008PS04	14-70	1,6-8	1.150	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT008PS06	14-70	1,6-8	1.150	2 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT012PQ04	21-106	2,4-12	750	2 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT012PS04	21-106	2,4-12	750	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT012PS06	21-106	2,4-12	750	2 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT018PQ04	32-159	3,6-18	500	2 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2PT018PS06	32-159	3,6-18	500	2 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2AT005PQ04	9-44	1,0-5	1.213	3 (1,14)	21,73 (552)	0,36 (9,2)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2AT010PS06	18-89	2,0-10	936	2,6 (1,18)	20,67 (525)	0,49 (12,5)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2AT015PS06	27-133	3,0-15	600	2,6 (1,18)	20,67 (525)	0,49 (12,5)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2AT018PQ04	32-159	3,6-18	500	2,8 (1,27)	24,34 (542)	0,51 (13)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2AT018PS06	32-159	3,6-18	500	2,8 (1,27)	24,34 (542)	0,51 (13)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD2AT027PS06	48-239	5,4-27	330	3,7 (1,68)	21,73 (552)	0,67 (17)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD5AT020PS06	2,95-14,75	4,0-20	1.045	5 (2,04)	22,74 (577,7)	0,52 (13,1)	40 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD5AT030PS06	4,40-22,10	6,0-30	775	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD5AT030PS08	4,40-22,10	6,0-30	775	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD5AT035PS06	5,20-25,80	7,0-35	640	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD5AT035PS08	5,20-25,80	7,0-35	640	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD5AT040PS08	5,90-29,50	8,0-40	545	5 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si
QXBD5AT080PS08	8,80-59,0	12,0-80	375	5 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	Si

QXFN

Modello	Coppia in-lb	Coppia Nm	1 min giri/min	Peso lb (kg)	Lunghezza mm	Distanza dal lato al centro (mm)	Tensione	Trasmissione	Comunicazioni	Tipo di comunicazione	Tipo di display
QXFN2PT004PQ04	7-35	(0,8-4)	1.500	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT004PS04	7-35	(0,8-4)	1.500	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT004PS06	7-35	(0,8-4)	1.500	2 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT008PQ04	14-70	(1,6-8)	1.150	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT008PS04	14-70	(1,6-8)	1.150	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT008PS06	14-70	(1,6-8)	1.150	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT012PQ04	21-106	(2,4-12)	750	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT012PS04	21-106	(2,4-12)	750	2,0 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT012PS06	21-106	(2,4-12)	750	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT018PQ04	32-159	(3,6-18)	500	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT018PS06	32-159	(3,6-18)	500	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2AT005PQ04	9-44	(1,0-5)	1.213	2,5 (1,14)	21,73 (552)	0,36 (9,2)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2AT010PS06	18-89	(2,0-10)	936	2,6 (1,18)	20,67 (525)	0,49 (12,5)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2AT015PS06	27-133	(3,0-15)	600	2,6 (1,18)	20,67 (525)	0,49 (12,5)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2AT018PQ04	32-159	(3,6-18)	500	2,8 (1,27)	24,34 (542)	0,51 (13)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2AT018PS06	32-159	(3,6-18)	500	2,8 (1,27)	24,34 (542)	0,51 (13)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2AT027PS06	48-239	(5,4-27)	330	3,7 (1,68)	21,73 (552)	0,67 (17)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN5AT020PS06	2,95-14,75	(4,0-20)	1.045	5 (2,04)	22,74 (577,7)	0,52 (13,1)	40 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN5AT030PS06	4,40-22,10	(6,0-30)	775	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN5AT030PS08	4,40-22,10	(6,0-30)	775	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN5AT035PS06	5,20-25,80	(7,0-35)	640	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN5AT035PS08	5,20-25,80	(7,0-35)	640	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN5AT040PS08	5,90-29,50	(8,0-40)	545	5 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN5AT080PS08	8,80-59,0	(12,0-80)	375	5 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO

QXFN

Modello	Coppia in-lb	Coppia Nm	1 min giri/min	Peso lb (kg)	Lunghezza mm	Distanza dal lato al centro (mm)	Tensione	Trasmissione	Comunicazioni	Tipo di comunicazione	Tipo di display
QXBN2PT004PQ04	7-35	(0,8-4)	1.500	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT004PS04	7-35	(0,8-4)	1.500	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT004PS06	7-35	(0,8-4)	1.500	2 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT008PQ04	14-70	(1,6-8)	1.150	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT008PS04	14-70	(1,6-8)	1.150	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT008PS06	14-70	(1,6-8)	1.150	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT012PQ04	21-106	(2,4-12)	750	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT012PS04	21-106	(2,4-12)	750	2,0 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT012PS06	21-106	(2,4-12)	750	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT018PQ04	32-159	(3,6-18)	500	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2PT018PS06	32-159	(3,6-18)	500	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2AT005PQ04	9-44	(1,0-5)	1.213	3 (1,14)	21,73 (552)	0,36 (9,2)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2AT010PS06	18-89	(2,0-10)	936	2,6 (1,18)	20,67 (525)	0,49 (12,5)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2AT015PS06	27-133	(3,0-15)	600	2,6 (1,18)	20,67 (525)	0,49 (12,5)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2AT018PQ04	32-159	(3,6-18)	500	2,8 (1,27)	24,34 (542)	0,51 (13)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2AT018PS06	32-159	(3,6-18)	500	2,8 (1,27)	24,34 (542)	0,51 (13)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN2AT027PS06	48-239	(5,4-27)	330	3,7 (1,68)	21,73 (552)	0,67 (17)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN5AT020PS06	2,95-14,75	(4,0-20)	1.045	5 (2,04)	22,74 (577,7)	0,52 (13,1)	40 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN5AT030PS06	4,40-22,10	(6,0-30)	775	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN5AT030PS08	4,40-22,10	(6,0-30)	775	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN5AT035PS06	5,20-25,80	(7,0-35)	640	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN5AT035PS08	5,20-25,80	(7,0-35)	640	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN5AT040PS08	5,90-29,50	(8,0-40)	545	5 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXBN5AT080PS08	8,80-59,0	(12,0-80)	375	5 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXFD2PT004PQ04	7-35	(0,8-4)	1.500	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXFD2PT004PS04	7-35	(0,8-4)	1.500	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXFD2PT004PS06	7-35	(0,8-4)	1.500	2 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXFD2PT008PQ04	14-70	(1,6-8)	1.150	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXFD2PT008PS04	14-70	(1,6-8)	1.150	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXFD2PT008PS06	14-70	(1,6-8)	1.150	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXFD2PT012PQ04	21-106	(2,4-12)	750	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXFD2PT012PS04	21-106	(2,4-12)	750	2,0 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXFD2PT012PS06	21-106	(2,4-12)	750	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXFD2PT018PQ04	32-159	(3,6-18)	500	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V				

QX CONNECT SERIES™

QXXD

Modello	Coppia in-lb	Coppia Nm	1 min giri/min	Peso lb (kg)	Lunghezza mm	Distanza dal lato al centro (mm)	Tensione	Trasmissione	Comunicazioni	Tipo di comunicazione	Tipo di display
QXXD2PT004PQ04	7-35	0,8-4	1.500	2 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT004PS04	7-35	0,8-4	1.500	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT004PS06	7-35	0,8-4	1.500	2 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT008PQ04	14-70	1,6-8	1.150	2 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT008PS04	14-70	1,6-8	1.150	2 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT008PS06	14-70	(1,6-8)	1.150	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT012PQ04	21-106	2,4-12	750	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT012PS04	21-106	2,4-12	750	2,0 (0,91)	8,2 (208,3)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT012PS06	21-106	2,4-12	750	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT018PQ04	32-159	3,6-18	500	2,0 (0,91)	8,48 (215,4)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	1/4" Cambio rapido	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2PT018PS06	32-159	3,6-18	500	2,0 (0,91)	8,35 (212)	0,8-1,0 (20,3-26,0)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2AT005PQ04	9-44	1,0-5	1213	2,5 (1,14)	21,73 (552)	0,36 (9,2)	20 V	1/4" Cambio rapido	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2AT010PS06	18-89	2,0-10	936	2,6 (1,18)	20,67 (525)	0,49 (12,5)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2AT015PS06	27-133	3,0-15	600	2,6 (1,18)	20,67 (525)	0,49 (12,5)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2AT018PQ04	32-159	3,6-18	500	2,8 (1,27)	24,34 (542)	0,51 (13)	20 V	1/4" Cambio rapido	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2AT018PS06	32-159	3,6-18	500	2,8 (1,27)	24,34 (542)	0,51 (13)	20 V	1/4" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD2AT027PS06	48-239	5,4-27	330	3,7 (1,68)	21,73 (552)	0,67 (17)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD5AT020PS06	2,95-14,75	4,0-20	1045	4,5 (2,04)	22,74 (577,7)	0,52 (13,1)	40 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD5AT030PS06	4,40-22,10	6,0-30	775	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD5AT030PS08	4,40-22,10	6,0-30	775	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	1/2" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD5AT035PS06	5,20-25,80	7,0-35	640	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD5AT035PS08	5,20-25,80	7,0-30	775	4,8 (2,18)	22,91 (581,8)	0,68 (17,2)	40 V	1/2" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD5AT040PS08	5,90-29,50	8,0-40	545	5 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI
QXXD5AT080PS08	8,80-59,0	12,0-80	375	5 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Wireless + USB	Wireless	SI

QX ETS

Modello	Coppia in-lb	Coppia Nm	1 min giri/min	Peso lb (kg)	Lunghezza mm	Distanza dal lato al centro (mm)	Tensione	Trasmissione	Comunicazioni	Tipo di comunicazione	Tipo di display
QXFN2PT008ES06	14-70	1,6-8	1150	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFD2PT008ES06	14-70	1,6-8	1150	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXBN2PT008ES06	14-70	1,6-8	1150	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXFN2PT008EQ04	14-70	1,6-8	1150	2,0 (0,91)	8,13 (206,5)	1,02 (26)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT012ES06	21-106	2,4-1,2	750	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFD2PT012ES06	21-106	2,4-1,2	750	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXBN2PT012ES06	21-106	2,4-1,2	750	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXFN2PT012EQ04	21-106	2,4-1,2	750	2,0 (0,91)	8,13 (206,5)	1,0 (26)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT018ES06	32-159	3,6-18	500	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFD2PT018ES06	32-159	3,6-18	500	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXBN2PT018ES06	32-159	3,6-18	500	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXFN2PT018EQ04	32-159	3,6-18	500	2,0 (0,91)	8,13 (206,5)	1,02 (26)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN2PT024ES06	42-212	4,8-24	500	2,0 (0,91)	8,35 (212)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFD2PT024ES06	42-212	4,8-24	500	2,0 (0,91)	8,35 (212)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXBN2PT024ES06	42-212	4,8-24	500	2,0 (0,91)	8,35 (212)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXFN2AT027ES06	48-239	5,4-27	330	3,7 (1,68)	21,7 (552)	0,68 (17,2)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFD2AT027ES06	48-239	5,4-27	330	3,7 (1,68)	21,7 (552)	0,68 (17,2)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXBN2AT027ES06	48-239	5,4-27	330	3,7 (1,68)	21,7 (552)	0,68 (17,2)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	NO
QXFN5AT040ES08	5,90-29,50	8,0-40	545	5,0 (2,27)	23,1 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXFN5AT080ES08	8,80-59,0	12,0-80	375	5,0 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Via cavo USB	NO
QXBD2PT008ES06	14-70	1,6-8	1150	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	SI
QXBD2PT008EQ4	14-70	1,6-8	1150	2,0 (0,91)	8,13 (206,5)	1,02 (26)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Via cavo USB	SI
QXBD2PT012ES06	21-106	2,4-1,2	750	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	SI
QXBD2PT012EQ4	21-106	2,4-1,2	750	2,0 (0,91)	8,13 (206,5)	1,02 (26)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	SI
QXBD2PT018ES06	32-159	3,6-18	500	2,0(0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	SI
QXBD2PT018EQ4	32-159	3,6-18	500	2,0 (0,91)	8,13 (206,5)	1,02 (26)	20 V	1/4" Cambio rapido	Via cavo USB	Solo Bluetooth	SI
QXBD2PT024ES06	42-212	4,8-24	500	2,0 (0,91)	8,35 (212)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	SI
QXBD2AT027ES06	48-239	5,4-27	330	3,7 (1,68)	21,7 (552)	0,68 (17,2)	20 V	3/8" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	SI
QXBD5AT040ES08	5,90-29,50	8,0-40	545	5 (2,27)	23,1 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	SI
QXBD5AT080ES08	8,80-59,0	12,0-80	375	5,0 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Via cavo USB	Solo Bluetooth	SI
QXXD2PT008ES06	14-70	1,6-8	1150	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless + USB	SI
QXXD2PT008EQ04	14-70	1,6-8	1150	2,0 (0,91)	8,13 (206,5)	1,02 (26)	20 V	1/4" Cambio rapido	Wireless + USB	Wireless + USB	SI
QXXD2PT012ES06	21-106	2,4-12	750	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless + USB	SI
QXXD2PT012EQ04	21-106	2,4-12	750	2,0 (0,91)	8,13 (206,5)	1,02 (26)	20 V	1/4" Cambio rapido	Wireless + USB	Wireless + USB	SI
QXXD2PT018ES06	32-159	3,6-18	500	2,0 (0,91)	7,99 (203)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless + USB	SI
QXXD2PT018EQ04	32-159	3,6-18	500	2,0 (0,91)	8,13 (206,5)	1,02 (26)	20 V	1/4" Cambio rapido	Wireless + USB	Wireless + USB	SI
QXXD2PT024ES06	42-212	4,8-24	500	2,0 (0,91)	8,35 (212)	1,02 (26)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless + USB	SI
QXXD2AT027ES06	48-239	5,4-27	330	3,7 (1,68)	21,7 (552)	0,68 (17,2)	20 V	3/8" Quadro	Wireless + USB	Wireless + USB	SI
QXXD5AT040ES08	5,90-29,50	8,0-40	545	5,0 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Wireless + USB	Wireless + USB	SI
QXXD5AT080ES08	8,80-59,0	12,0-80	375	5,0 (2,27)	23,07 (586,1)	0,85 (21,6)	40 V	1/2" Quadro	Wireless + USB	Wireless + USB	SI



Maggiori informazioni su www.ingersollrand.com

Ingersoll Rand (NYSE:IR), guidata da uno spirito imprenditoriale e da una mentalità proprietaria, si impegna a migliorare la vita dei dipendenti, dei clienti e delle comunità in cui opera. I clienti si affidano a noi per l'eccellenza basata sulla tecnologia nella creazione di flussi di importanza critica e nelle soluzioni industriali, con oltre 40 marchi stimati in cui i nostri prodotti e servizi eccellono anche nelle condizioni più complesse e difficili. I nostri dipendenti fidelizzano i clienti attraverso l'impegno quotidiano a livello di competenza, produttività ed efficienza.

©2021 Ingersoll Rand. PTL_034_10_2021_QXConnectSeries