

Sommario


J1-P20	1
Manuali Hardware	1
Manuali d'uso	1
Disegni meccanici	1
Application note	1


J1-P20




Il J1-P20 è un controllore integrato della gamma Qmove+. Si contraddistingue per il display LCD da 5 pollici, il touch-screen, 7 tasti funzione personalizzabili ed un elevato numero di I/O, già integrati nella scheda base.


Manuali Hardware

 [QSGJ1P20Fx_IT01](#): Guida rapida di installazione

 [MIMJ1P20Fx_BASE](#): Manuale di Installazione e Manutenzione


Manuali d'uso


 [MDU_P1P20FC10-001](#): Manuali d'uso applicativo P1P20FC10-001 (tavoli di lavoro per pasticceria per A153)


 [MDU_P1P20FB10-001](#): Manuali d'uso applicativo P1P20FB10-001 (misuratore bidirezionale di quote [ex HB 548.31])

 [MDU_P1P20FF20-001](#): Manuali d'uso applicativo P1P20FF20-001 (posizionatore biasse)

 [MDU_P1P20FC20-001](#): Manuali d'uso applicativo P1P20FC20-001 (tavola rotante)


 [P1P20F-003](#): Manuali d'uso applicativo P1P20F-003 (posizionatore per asse lineare ex HB760.05)


 [MDU_P1P20F-004](#): Manuali d'uso applicativo P1P20F-004 (temporaneo)

 [P1P20F-005](#): Manuali d'uso applicativo P1P20F-005 (taglia sacchetti versione completa)

 [P1P20F-006](#): Manuali d'uso applicativo P1P20F-006 (New HB548.05)

 [P1P20F-018](#): Manuali d'uso applicativo P1P20F-018 (fresa standard 3 assi)

 [P1P20F-020](#): Manuali d'uso applicativo P1P20F-020 (taglia sacchetti versione base ex HB548.43)

 [P1P20F-022](#): Manuali d'uso applicativo P1P20F-022 (levigatrice/levigabordi fino a 20 teste)

 [P1P20F-023](#): Manuali d'uso applicativo P1P20F-023 (Sequenziatore "Double 6")

Disegni meccanici

[Disegni meccanici fronte-retro per schemi elettrici di cablaggio](#)

Application note

[AN021](#) - Cablaggio dei connettori

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://www.qem.eu/doku/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.