



# 351100



Modulo fonico per la realizzazione di impianti citofonici e videocitofonici 2 fili. Dotato di regolazioni volume altoparlante e microfono. Gestisce fino ad un massimo di 100 chiamate a pulsanti utilizzando moduli pulsanti su doppia fila aggiuntivi. Consente l'attivazione di una elettroserratura collegata direttamente ai morsetti S+ ed S- (18 V 4 A impulsivi - 250 mA mantenimento su 30 ohm max) ed il collegamento di un pulsante apriporta locale sui morsetti PL. Predisposto per alimentazione supplementare. Dotato di LED frontali per la segnalazione dello stato di funzionamento: apriporta, comunicazione attiva, chiamata inoltrata e sistema occupato. Sensore ottico integrato per l'accensione della retroilluminazione notturna. Da completare con frontale di finitura. Il dispositivo può essere configurato fisicamente oppure tramite PC e software TiSferaDesign.

295,95€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/10/24

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Moduli	1
Altezza	91mm
Larghezza	115mm
Chiamate	4
Tipo impianto	2 fili / 2Wires
Temperatura di funzionamento	-25° - +70°C
Serie	Sfera

## Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	295,95€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543441558

## Documentazione tecnica

? Manuale Software	? Istruzioni d'uso
? Disegno DWG	? Scheda Tecnica

Dichiaro che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE; 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE; 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE; 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE; 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura „ess” sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

## Completa con

**346993**Modulo espansore tasti  
Sfera. Consente d...**346250**Modulo relè per apertura  
cancello da abb...**351105**Frontale modulo fonico  
evoluto finitura ...**351102**Frontale modulo fonico  
evoluto finitura ...**351103**Frontale modulo fonico  
evoluto finitura ...**351101**Frontale modulo fonico  
evoluto finitura ...**351111**Frontale modulo fonico  
evoluto 1 pulsant...**351113**Frontale modulo fonico  
evoluto 1 pulsant...**351112**Frontale modulo fonico  
evoluto 1 pulsant...**351115**Frontale modulo fonico  
evoluto 1 pulsant...**351121**Frontale modulo fonico  
evoluto 2 pulsant...**351123**Frontale modulo fonico  
evoluto 2 pulsant...**351122**Frontale modulo fonico  
evoluto 2 pulsant...**351125**Frontale modulo fonico  
evoluto 2 pulsant...**351141**Frontale modulo fonico  
evoluto 2 pulsant...**351143**Frontale modulo fonico  
evoluto 2 pulsant...**351142**Frontale modulo fonico  
evoluto 2 pulsant...**351145**Frontale modulo fonico  
evoluto 2 pulsant...**351181**Frontale modulo fonico  
evoluto 4 pulsant...**351183**Frontale modulo fonico  
evoluto 4 pulsant...**351182**Frontale modulo fonico  
evoluto 4 pulsant...**351185**Frontale modulo fonico  
evoluto 4 pulsant...