

# 351000

**bticino**

Modulo fonico base Sfera per la realizzazione di impianti citofonici 2 fili. Dotato di regolazioni volume altoparlante e microfono. Gestisce fino ad un massimo di 100 chiamate a pulsanti, utilizzando moduli pulsanti 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. Da completare con frontale di finitura. Il dispositivo deve essere configurato fisicamente.

**245,44€ (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/01/26

## 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	245,44€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543441541

## Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

? Scheda Tecnica

? Disegno DWG

? Manuale Software

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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, o/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » 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 „essi 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.

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO  Netatmo 

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/sistemi-videocitofonici-e-citofonici/pulsantiere-esterne/pulsantiere-sfera/BTI-351000-IT>

Completa con

	<b>346993</b> Modulo espansore tasti Sfera. Consente d...		<b>346250</b> Modulo relè per apertura cancello da abb...		<b>351001</b> Frontale fonico base SFERA New finitura ...		<b>351002</b> Frontale fonico base SFERA New finitura ...
	<b>351003</b> Frontale fonico base SFERA New finitura ...		<b>351005</b> Frontale fonico base SFERA Robur...		<b>351011</b> Frontale fonico base con 1 pulsante di c...		<b>351012</b> Frontale fonico base con 1 pulsante di c...
	<b>351013</b> Frontale fonico base con 1 pulsante di c...		<b>351015</b> Frontale fonico base con 1 pulsante di c...		<b>351021</b> Frontale fonico base con 2 pulsanti di c...		<b>351023</b> Frontale fonico base con 2 pulsanti di c...
	<b>351022</b> Frontale fonico base con 2 pulsanti di c...		<b>351025</b> Frontale fonico base con 2 pulsanti di c...		<b>351041</b> frontale modulo fonico base 2 pulsanti s...		<b>351043</b> frontale modulo fonico base 2 pulsanti s...
	<b>351042</b> frontale modulo fonico base 2 pulsanti s...		<b>351045</b> frontale modulo fonico base 2 pulsanti s...		<b>351081</b> frontale modulo fonico base 4 pulsanti s...		<b>351083</b> frontale modulo fonico base 4 pulsanti s...
	<b>351082</b> frontale modulo fonico base 4 pulsanti s...		<b>351085</b> frontale modulo fonico base 4 pulsanti s...				

## Soluzioni alternative

**351100**Modulo fonico per la  
realizzazione di im...