

New Results on Meson Spectroscopy from OBELIX

A. Adamo, M. Agnello, F. Balestra, G. Bendiscioli, A. Bertin, P. Boccaccio, G.C. Bonazzola, T. Bressani, M. Bruschi, M.P. Bussa, L. Busso, D. Calvo, M. Capponi, B. Cereda, P. Cerello, C. Cicalò, S. Costa, S. De Castro, F. D'Isep, L. Fava, A. Feliciello, L. Ferrero, A. Filippi, V. Filippini, D. Galli, R. Garfagnini, U. Gastaldi, B. Giacobbe, P. Gianotti, A. Grasso, C. Guaraldo, F. Iazzi, A. Lanaro, E. Lodi Rizzini, M. Lombardi, V. Lucherini, A. Maggiora, S. Marcello, U. Marconi, G.V. Margagliotti, G. Maron, A. Masoni, I. Massa, B. Minetti, P. Montagna, M. Morando, F. Nichitiu, D. Panzieri, G. Pauli, M. Piccinini, G. Piragino, M. Poli, G. Puddu, R.A. Ricci, E. Rossetto, A. Rotondi, A.M. Rozhdestvensky, P. Salvini, L. Santi, M.G. Sapozhnikov, N. Semprini Cesari, S. Serci, P. Temnikov, S. Tessaro, F. Tosello, V.I. Tretyak, G. Usai, L. Vannucci, S. Vecchi, G. Vedovato, L. Venturelli, M. Villa, A. Vitale, A. Zenoni, A. Zoccoli, G. Zosi