

## **SEDUTA fissa – Cod. IAM/PU**

Struttura metallica realizzata nelle parti principali in tubolare metallico da mm. 22x1,5. Telaio costituito da due elementi con doppia curvatura per conferire alla struttura maggiore stabilità, uniti tra loro lateralmente e sotto il sedile da 4 profili trasversali. Le saldature sono a filo continuo e la verniciatura effettuata con polveri epossidiche, con uno spessore non inferiore a 60 µm (micron). La seduta del tipo monoscocca, con forma anatomica, dello spessore di 7 mm. per il sedile e 4 mm. per lo schienale, è realizzata in robusto poliuretano che consente una flessione dello schienale fino a 12° nonché una resistenza, testata, fino a 500 kg. *Accessorio:* la seduta può essere munita di cestello porta-borse, realizzato in tondino d'acciaio, saldato alla struttura e non amovibile. Alla base puntali in plastica del tipo inestraibili.

Le dimensioni della Seduta rispettano quelle previste dalla Norma UNI EN 1729-1, corrispondenti alla grandezza 6^.

## **SEDUTA fissa – Cod. IAM/PP**

Struttura metallica realizzata nelle parti principali in tubolare metallico da mm. 22x1,5. Telaio costituito da due elementi con doppia curvatura per conferire alla struttura maggiore stabilità, uniti tra loro lateralmente e sotto il sedile da 4 profili trasversali. Le saldature sono a filo continuo e la verniciatura effettuata con polveri epossidiche, con uno spessore non inferiore a 60 µm (micron). La seduta del tipo monoscocca, con forma anatomica, è realizzata in polipropilene, con nervature di rinforzo nella parte posteriore, le quali garantiscono robustezza e flessibilità allo stesso tempo. *Accessorio:* la seduta può essere munita di cestello porta-borse, realizzato in tondino d'acciaio, saldato alla struttura e non amovibile. Alla base puntali in plastica del tipo inestraibili.

Le dimensioni della Seduta rispettano quelle previste dalla Norma UNI EN 1729-1, corrispondenti alla grandezza 6^.